

Catalogue de produits 2025



Snickers®
WORKWEAR

Table des matières



SNICKERS WORKWEAR

Nous sommes Snickers Workwear	4
50 ans d'innovation	6
Innovating workwear – Capsulized™	8
Innovating workwear – Q Heat	10
Innovating workwear – Shed Less	12
Guide – Travailler par temps chaud et ensoleillé	14
Guide – La superposition de couches pour les temps humides et froids	16
Longévité et développement durable	18

PRODUITS

Pantalons	22
Genouillères	48
Vestes & Gilets	54
Topwear	74
Polaires & Les couches intermédiaires	76
Sweatshirts et sweats à capuche	89
Polos & T-shirts	93
Chemises	105
Premières couches	106
Sous-vêtements	112
Chaussettes	113
Casquettes & Bonnets	117
Accessoires	125
Gants	130
Porte-outils	136

COLLECTIONS

Service Line	144
Vêtements pour enfants	148
Q Heat	152
Collection Haute Visibilité	156
ProtecWork	184

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

Normes relatives aux équipements de protection individuelle (EPI)	230
Personnalisation	236
Conception et couleurs	238
Conseils de lavage	240
Matières et co-marques	242
Tableaux de tailles	246
Références produits	252
Nous contacter	275

Redéfinir une dure journée de travail.

CHEZ SNICKERS WORKWEAR, nous concentrons nos efforts sur l'avenir et sur les solutions. Nos produits innovants reflètent les défis concrets que nous relevons. Ceux-ci constituent notre feuille de route pour le développement de vêtements de travail plus fonctionnels, plus résistants et plus sûrs. Des vêtements qui facilitent une dure journée de travail.

Notre engagement va au-delà de la création de solutions fonctionnelles, résistantes et élégantes. Nous visons à révolutionner le secteur du vêtement de travail en mettant l'accent sur le développement durable, avec des produits conçus pour durer dans le temps.

Lorsque vous portez un pantalon ou une veste Snickers Workwear, vous êtes à la pointe de votre secteur. Vous bénéficiez d'un héritage de 50 ans d'innovation, illustré à maintes reprises par nos produits.



DEPUIS 1975, Snickers Workwear repense les vêtements de travail pour accompagner les artisans dans tous leurs défis. L'idée de concevoir des vêtements de travail comme un moyen d'améliorer la performance est née à cette époque et demeure notre moteur principal. Snickers Workwear a introduit de nombreuses innovations pour rendre les vêtements de travail plus résistants, fonctionnels, sûrs et confortables. Aujourd'hui, des éléments comme les poches pour outils, les poches holster, les gilets porte-outils, le stretch, le système KneeGuard et les renforts de pantalon font partie intégrante des vêtements de travail. Désormais vous savez qui est à l'origine de ces innovations et d'où proviendra la prochaine grande avancée dans ce domaine.





1975



50
Snickers®
WORKWEAR

YEARS of INNOVATION



INVENTING WORKWEAR

Capsulized™

Les premières genouillères intégrées certifiées au monde.

Capsulized est l'une de nos dernières innovations : un pantalon de travail entièrement extensible haut de gamme, à coupe ajustée, doté des premières genouillères intégrées et certifiées au monde. Ce pantalon offre un confort et une liberté de mouvement inégalés, et il est disponible avec ou sans poches holster.

Il aura fallu trois années de recherche et de développement pour créer ce pantalon de travail révolutionnaire. Le résultat est l'alliance d'une technologie de pointe en matière de vêtements sportifs et de notre savoir-faire éprouvé en matière de vêtements de travail. Il offre aux artisans constamment en mouvement une protection des genoux souple, solide et certifiée.



INVENTING WORKWEAR

Q Heat

Des vêtements de travail chauffants pour les professionnels

De nouveaux produits pour optimiser vos journées de travail. Nous repoussons les limites des vêtements chauffants en adaptant la technologie aux exigences des professionnels. En tant que première marque de vêtements de travail à proposer une gamme chauffante complète, nous sortons quatre types de vêtements chauffants : des gants, des chaussettes, un gilet standard et un mini gilet. Nous appelons cette gamme Q Heat.

Les modèles Q Heat vous gardent au chaud tout en préservant votre liberté de mouvement dans les situations où il est impossible d'avoir recours à la superposition traditionnelle, notamment dans les mines, sur les chantiers étroits, en hauteur ou lorsqu'il faut utiliser vos mains. C'est un excellent exemple de la façon dont des vêtements de travail innovants peuvent améliorer les performances ! Comme tous nos produits, cette gamme est conçue pour être fonctionnelle, durable et sûre.



Snickers
WORKWEAR

Snickers
WORKWEAR

INVENTING WORKWEAR

Polartec® Shed Less

Une micro-révolution pour les polaires de travail.

Chez Snickers Workwear, nous sommes engagés en faveur du développement durable. En nous associant à des entreprises tournées vers l'avenir, nous pouvons continuer à réduire notre impact environnemental. C'est pourquoi nous sommes ravis de présenter le tissu polaire POLARTEC® Shed Less, qui libère 85 % de microfibres en moins dans l'environnement lorsqu'il est lavé, ce qui réduit considérablement la pollution de l'eau et de l'air. Nous sommes fiers d'être la première marque de vêtements de travail à utiliser ce tissu innovant dans nos vestes polaires.

Le polaire POLARTEC® Shed Less offre toute la chaleur, le confort, la respirabilité et la résistance du polaire traditionnel. Il reste également en état, lavage après lavage, sans devenir rêche et usé. Il s'agit d'une véritable micro-révolution pour l'environnement et pour ce tissu si apprécié !

POLARTEC®

Snickers
WORKWEAR





Comment travailler efficacement et en toute sécurité sous la chaleur et au soleil.

Il peut être difficile de travailler dans un climat chaud et ensoleillé. Heureusement, il existe des vêtements de travail qui peuvent vous protéger des coups de soleil, de la déshydratation et de la fatigue. Voici un guide rapide pour se préparer à une dure journée de travail :

Évitez le soleil !

Les vêtements de travail anti-UV sont essentiels.

Dans le secteur de la construction, la sécurité est toujours une priorité, mais il est parfois inévitable d'être exposé aux puissants rayons du soleil. Dans cette situation, vous devez rester couvert en protégeant votre tête, vos bras et vos jambes, sans avoir trop chaud.

Nous proposons une gamme de vêtements fabriqués dans des tissus étroitement tissés qui offrent une protection UV allant jusqu'à l'indice 50. Puisqu'ils restent légers et respirants tout en évacuant l'humidité, ils sont plus frais qu'un T-shirt et un short en coton.



Restez au frais et au sec !

Tissus légers et ventilés.

L'hydratation est évidemment l'élément le plus important. Cependant, lorsque la température augmente, il est également essentiel de s'habiller correctement. Les matières et tissus légers favorisent la ventilation et séchent plus rapidement lorsque vous avez transpiré.

Notre gamme de vêtements de travail LiteWork est spécialement conçue pour les climats chauds et utilise des tissus solides et légers spécialement sélectionnés. La technologie 37.5® de nos vêtements de travail en est un exemple. Des particules actives aident votre corps à maintenir une température idéale en éliminant la vapeur d'eau issue de la transpiration avant que la sueur liquide ne se forme.



La superposition des couches en cas de pluie ou de froid.

Les artisans qui travaillent en extérieur sous la pluie et dans le froid sont confrontés à des défis uniques. Ils doivent pouvoir superposer des couches robustes et fonctionnelles afin de rester au chaud, au sec et à l'aise tout en maintenant leur niveau d'efficacité et de productivité. Voici un guide rapide pour combiner des vêtements de travail imperméables avec des couches intermédiaires isolantes et une première couche évacuant l'humidité.

Première couche

Élimination de l'humidité

La première couche sert principalement à chasser l'humidité de votre corps, ce qui vous garde au sec et assure votre confort. Pour choisir votre première couche, il est important de tenir compte de votre niveau d'activité et de la température de votre lieu de travail. Pour les activités très dynamiques, il est préférable d'investir dans une première couche plus fine avec de bonnes propriétés d'évacuation de l'humidité, et inversement pour le travail stationnaire. Certains matériaux présentent d'excellentes propriétés anti-humidité, comme la laine ou les tissus fonctionnels. Le coton est à éviter, car il absorbe l'humidité qui reste ainsi sur votre corps et vous refroidit.

Couche intermédiaire

Isolation

Le but principal des couches intermédiaires est d'emprisonner la chaleur et de laisser sortir l'humidité. La laine constitue une bonne couche intermédiaire, mais nous recommandons généralement des tissus polaires ou fonctionnels, qui sont légers et conservent leurs propriétés thermiques même lorsqu'ils sont mouillés. Une couche intermédiaire doit avoir une épaisseur adaptée à la température et à votre niveau d'activité. Il s'agit d'une couche essentielle, car vous pouvez l'utiliser comme couche extérieure par temps clair ou la retirer si vous avez trop chaud dans les environnements humides.



Couche externe

Imperméabilité et protection contre le vent

La couche externe est votre bouclier contre le vent et la pluie. Une veste résistante à l'eau vous gardera au sec, sauf si vous travaillez plusieurs heures sous une forte pluie. Dans ce cas, vous aurez besoin d'une veste imperméable dotée de coutures étanches afin que l'eau ne puisse jamais passer. Pour affronter le froid hivernal, nous vous conseillons une couche externe isolée et résistante à l'eau, avec un col montant ainsi qu'une capuche et des poignets réglables.





Longévité et développement durable

Plus nos vêtements durent longtemps, plus leur impact environnemental diminue. Ce fait basique et fondamental est la pierre angulaire de nos efforts en matière de développement durable et il influence tout ce que nous faisons.

Nous avons toujours été convaincus de la nécessité de fabriquer des vêtements de travail robustes et durables. Nous nous engageons à poursuivre nos efforts dans ce sens en travaillant avec nos sites de production à des améliorations continues sur le plan social comme sur le plan environnemental. Et ce, en nous efforçant de réduire notre empreinte carbone.

Nous déployons beaucoup d'efforts en faveur de notre développement durable. Nous nous sommes également engagés à suivre les recommandations de l'Accord de Paris de l'ONU et nous visons toujours à améliorer nos pratiques. Nous organisons nos efforts autour de trois axes.

CONCEPTION — Nous choisissons les matières et concevons nos vêtements de manière à assurer une robustesse à long terme et une fonctionnalité à toute épreuve.

PRODUCTION — Comment nous agissons en tant qu'entreprise, en fixant des standards pour nos fournisseurs afin de nous assurer que nos vêtements sont fabriqués de façon responsable.

COLLABORATION — Nous collaborons avec nos partenaires et nos clients pour promouvoir des pratiques commerciales durables et une dynamique circulaire.

Relever les défis en matière de développement durable est un travail ardu, mais nous sommes convaincus de son bien-fondé, pour nous-mêmes, pour nos partenaires et pour le monde qui nous entoure.

Inventing workwear





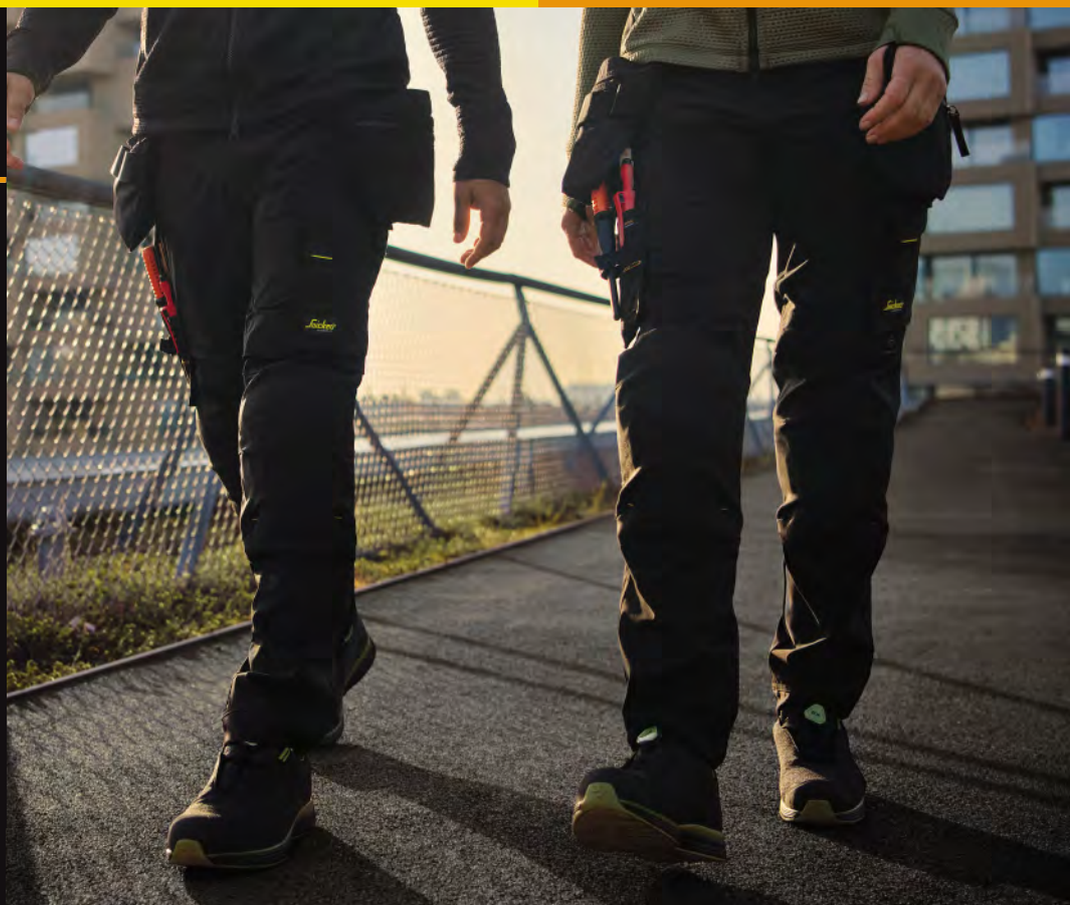
Une gamme de vêtements complète.

Pour beaucoup d'artisans, hommes ou femmes, qui travaillent dur, des pantalons fiables constituent l'un des outils les plus importants. Mais nous savons tous que chaque métier nécessite des outils différents. C'est pourquoi nous avons créé des collections différentes, en fonction du travail que vous effectuez. Chacune est spécifiquement conçue pour proposer le vêtement qui convient pour les conditions et la tâche qui vous attendent.

AllroundWork

Prêt à travailler, tous les jours de la semaine.

Mettant l'accent sur la durabilité, le confort et la fonctionnalité, cette collection constitue un excellent choix pour une sécurité au quotidien.





LiteWork

Un confort durable dans les environnements chauds et humides.

Lorsque la température grimpe, vous avez besoin d'une technologie qui élimine l'humidité, sèche rapidement et offre ventilation et protection contre les UV pour rester au sec, au frais et en toute sécurité.

Vous ne savez pas quelle taille choisir ? Consultez notre guide des tailles à la page 248-250. Pour en savoir plus sur nos trois différentes coupes (ajustée, régulière et large) ainsi que sur notre large choix de tailles, reportez-vous à la page 24-25.



FlexiWork

Un ajustement confortable dans toutes les positions de travail.

Une conception pensée pour les tâches exigeant une grande souplesse physique tout en offrant une durabilité extrême et le meilleur ajustement possible.

Trouvez votre ajustement.

Choisir une coupe et une taille adaptées est une question de sécurité, de confort et de protection. Si les pantalons de travail n'ont pas la coupe adaptée à votre morphologie, ou s'ils sont trop grands ou trop petits, vos genouillères ne seront pas correctement positionnées pour assurer la protection de vos genoux. Nous avons tous des morphologies différentes. C'est pourquoi Snickers Workwear propose trois coupes différentes (ajustée, régulière et large), ainsi que l'une des plus vastes gammes de tailles du secteur. Avec un choix de 70 tailles de pantalons différentes, nous sommes certains que vous trouverez celui qui s'adapte parfaitement à votre morphologie pour vous offrir une protection optimale.

Snickers Workwear propose une de plus large gamme de tailles disponibles sur le marché. 70 tailles de pantalons avec cinq différentes longueurs de jambe. Que vos jambes soient courtes ou longues, nous avons un pantalon juste pour vous. Des tailles spéciales sont également disponibles. Le délai de livraison peut être un peu plus long mais le résultat vaut vraiment la peine d'attendre (délai de livraison sera de 8 à 10 semaines). Le prix sera 25% plus cher que d'un article à la taille standard.

Coupe étroite.

Les vêtements de coupe ajustée sont près du corps et très serrés, amincissant ainsi votre silhouette. Ils sont aussi doux, extensibles et suivent tous vos mouvements.





Coupe large.

Les vêtements de coupe régulière tiennent bien autour de la taille, et les jambes sont plus larges et plus aérées. Tous les pantalons de la série 3 ont une coupe large.

Coupe régulière.

Les vêtements suivent la forme de votre corps, mais ne sont pas serrés. L'air a de la place pour circuler entre le vêtement et votre corps.



6241 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster 6341 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible



3104



Pantalon de travail extensible et durable avec poches holster conçu pour un usage quotidien. Les jambes de coupe ajustée offrent un look épuré.

Pantalon de travail polyvalent fabriqué dans un matériau extensible. Pour une plus grande flexibilité et liberté de mouvement, le pantalon dispose de jambes préformées et de panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière. Les poches KneeGuard™ renforcées en CORDURA® sont particulièrement robustes et résistantes, tout comme les poches holster, la poche mètre et les poches cargo permettent un rangement sûr et l'accès facile aux outils. Jambes de coupe ajustée.

- Matériaux extensibles dans 2 et 4 directions
- Tissu CORDURA® extensible au niveau des genoux et de l'entrejambe
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Poches en tissu CORDURA®
- Jambes préformées
- Porte-outils

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matériau principal : 47 % coton, 53 % polyester, 251 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts 1 : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m². Renforts 2 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m². Couleur 0904 ; Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 252 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts 1 : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m². Renforts 2 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



* Couleur non disponible pour la réf.6341



0404

0904

1204*

1604

2004

3904

5604

5804

9504

/ Coupe féminine Nouvelle couleur



1604*

6247 AllroundWork, Pantalon extensible pour femme avec poches holster



Pantalon avec coupe ajustée fabriqué en tissu doux entièrement extensible pour une liberté de mouvement et un confort optimal. Les poches holster offrent un rangement pratique pour les outils et l'équipement. Coupe pour femme.

Ce pantalon en tissu extensible avec des poches holster est fabriqué dans un matériau entièrement extensible pour plus de flexibilité et de confort. Le tissu extensible dans les 2 directions est complété par des panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière pour une plus grande liberté de mouvement. Les poches KneeGuard™ renforcées en CORDURA® offrent davantage de confort et de protection. Les poches holster, porte-mètre et poches de rangement facilitent l'accès aux outils et sont renforcées en CORDURA® pour plus de durabilité.

- Jambes préformées
- Tissu Cordura® extensible au niveau des genoux
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches holster et poche pour mètre incluant une attache pour couteau

- Porte-outils, poche de jambe, anneaux à l'avant avec porte-clés et poche cargo avec attache pour badge d'identification
- Coupe étroite pour femme

Coupe : Étroite

Taille : 18-22, 32-54, 76-92

Matière : Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



* Nouvelle couleur



0404

0904

3104*

5804

9504

/ Nouvelle couleur



1204* **



0404

0904**

1604*



2004

3104

3904



5604

5804

9504

6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster 6143 AllroundWork, Short en Stretch



Short de travail avec poches holster conçu en tissu extensible et doté d'une coupe ajustée pour une liberté de mouvements optimale. Tissu quadridirectionnel a été ajouté à l'arrière et à l'entrejambe afin d'accroître votre flexibilité et vous procurer plus de confort.

- Utilisation de deux variétés de tissu : extensibles dans les 2 et 4 directions afin de bénéficier de plus de flexibilité et de confort.
- Poches renforcées en CORDURA®
- Porte-outil avec bande auto-agrippante, poche sur la jambe avec attache pour couteau, boucles avant avec porte-clé et poche cargo classique avec attache pour badge d'identification.

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Tissu Twill extensible dans les deux directions 47% coton, 31% polyester, 22% élasthanne, 237 g/m². Tissu quadridirectionnel 91,5 % polyamide, 8,5% élasthanne. Renforcé avec 100% de polyamide CORDURA®.
Couleur 0904/ Principaux matériaux : 100 % polyester, 250 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



* Nouvelle couleur

** Couleur non disponible pour la réf.6143

/ Coupe féminine
Nouvelle couleur



0404



0904

9504*

6147 AllroundWork, Short extensible pour femme avec poches holster



Short de travail élastique et durable avec coupe féminine et poches holster classiques. Tissu extensible dans 4 directions stratégiquement placé dans le dos et à l'entrejambe pour plus de flexibilité et de confort.

Short polyvalent pour femme avec poches holster, conçu pour les travaux de construction quotidiens par temps chaud. Ce short en tissu extensible dans 2 directions est équipé de panneaux extensibles dans 4 directions à l'arrière et à l'entrejambe pour des qualités optimales de confort et de liberté de mouvement. En outre, le short de travail élastique comporte des poches renforcées en CORDURA®, un porte-outils, une poche cargo classique avec porte-badge d'identification et une poche de jambe avec attache pour couteau. Coupe féminine.

- Tissu principal extensible dans 2 directions
- Panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière et à l'entrejambe pour plus de flexibilité et de confort
- Poches renforcées en CORDURA®
- Poches holster classiques
- Porte-outils, poche de jambe avec attache pour couteau, anneaux avec porte-clés et poche cargo classique avec porte-badge d'identification

Coupe : Étroite

Taille : 32-54

Matière : Couleur 0404 Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyester CORDURA®, 220 g/m².
Couleur 0904/ Principaux matériaux : 100 % polyester, 250 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de couleur 0904 contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



* Nouvelle couleur



2004



0404

0904

3104*



5804

9504

6142 AllroundWork, Pantacourt en Stretch avec poches holster



Pantacourt extensible conçu pour un confort de travail et une utilisation quotidienne. La coupe ajustée offre une grande liberté de mouvement, tandis que les poches pour genouillères renforcées en CORDURA® extensible offrent une durabilité et une protection accrues.

Pantacourt ajusté en tissu extensible pour un confort optimal et un usage quotidien. Les jambes préformées et les renforts en tissu CORDURA® extensible assurent une bonne tenue et une grande mobilité tandis que le système KneeGuard™ protège les genoux. De plus, les poches holster et des jambes sont renforcées en tissu CORDURA® pour une durabilité accrue. Les extrémités des jambes peuvent être adaptées pour un ajustement parfait.

- Jambes préformées avec coupe ajustée
- Poches KneeGuard™ renforcées en Cordura® extensible
- Poches holster, porte-mètre et poches de rangement renforcées en Cordura®
- Ajustement du bas des jambes
- Porte-outils et attache pour carte d'identité

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 92-112

Matière : Couleur 0404, 5804/Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide CORDURA® 205 g/m². Couleur 0904/Principaux matériaux : 100 % polyester, 252 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 53 % polyamide CORDURA®, 47 % polyester CORDURA®, 283 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



* Nouvelle couleur

6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables



Salopette à bretelles polyvalente avec jambes préformées et panneaux extensibles dans 4 directions offrant une liberté de mouvement et un confort de travail tout au long de la journée.

Salopette à bretelles de travail classique en coton doux et polyester. La salopette comporte des côtes élastiques sur les côtés supérieurs et un tissu extensible dans 4 directions dans le dos pour un ajustement et un confort optimaux. En outre, le vêtement est doté de bretelles réglables, d'une poche de poitrine avec fermeture à glissière, de jambes préformées et du système KneeGuard™.

- Conçue en coton doux et polyester.
- Côtes élastiques sur les côtés et tissu extensible dans 4 directions dans le dos pour un ajustement et un confort optimaux.
- Bretelles élastiques et réglables.
- Système KneeGuard™ avec renforts extensibles en CORDURA®.
- Poche de poitrine avec fermeture à glissière et compartiments, et poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification.
- Poche pour mètre et poches sur la partie inférieure des jambes en CORDURA®.

Coupe : Normale

Taille : 44-70, 88-132, 144-170, 244-270

Matière : Matériau principal : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyester, 250 g/m². Couleur 0904/Principaux matériaux : 100 % polyester, 252 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 53 % polyamide CORDURA®, 47 % polyester CORDURA®, 283 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



9504



0404

0904

5804

6251 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster, coupe large

6351 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large



5804



0404

0904

9504



Pantalon de travail polyvalent, extensible et large, conçu pour un maximum de confort et de mobilité lors de travaux intenses. Les poches holster offrent un rangement pratique pour les outils et l'équipement.

Pantalon de travail large avec poches holster qui offrent un grand confort dans la majorité des conditions. Le tissu extensible dans les 2 directions offre plus de flexibilité et de liberté de mouvement. Grâce aux panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière ce pantalon procure un confort et une mobilité sans pareil. Il est également doté des renforts en CORDURA® dans les zones les plus sollicitées pour une durabilité accrue. De plus, il est équipé d'une protection des genoux certifiée EN 14404 avec le système renforcé KneeGuard™ pour une durabilité et une protection accrues.

- Tissu extensible dans les 2 directions avec panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière
- Système KneeGuard™ avec renfort en CORDURA® extensible
- Poches holster, porte-mètre et poches de rangement renforcées en Cordura®
- Jambes préformées
- Tissu extensible en CORDURA® au niveau des genoux pour plus de souplesse
- Porte-outils, poche pour mètre avec attaches à couteau, attaches à l'avant avec possibilité d'intégrer un porte-clés et poche de rangement avec attache pour badge d'identification

Coupe : Large

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m². Couleur 0904/Principaux matériaux : 100 % polyester, 252 g/m² Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 53 % polyamide CORDURA®, 47 % polyester CORDURA®, 283 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinté dans la masse.



6151 AllroundWork, Short en stretch avec poches holster, coupe large

6153 AllroundWork, Short en stretch, coupe large



0404



0904

5804

9504



Short extensible de tous les jours avec poches holster et coupe ample conçue pour un maximum de confort et de mobilité pendant le travail dans des conditions chaudes. Poches renforcées offrent une durabilité et une facilité d'utilisation.

Short de travail ample avec poches holster qui offrent un grand confort par temps chaud. Le tissu extensible dans les 2 directions offre plus de flexibilité et de liberté de mouvement. Grâce aux panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière ce short procure un confort et une mobilité sans pareil. Le short de travail est muni de poches renforcées en CORDURA® pour une meilleure résistance. De plus, le short est équipé d'un porte-outils, d'une poche pour mètre avec attaches à couteau, d'attaches à l'avant avec possibilité d'intégrer un porte-clés et de poche de rangement avec attache pour badge d'identification.

- Tissu extensible dans les 2 et 4 directions pour plus de flexibilité
- Poches renforcées en CORDURA® pour une meilleure résistance
- Porte-outils et porte-clés pour encore plus de fonctionnalité
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Poche de rangement avec porte-badge
- Poches holster

Coupe : Large

Taille : 44-64

Matière : Principaux matériaux : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Couleur 0904/ Principaux matériaux : 100 % polyester, 250 g/m². Contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal en couleur 0904 contient Fibre Sorona®, 37% du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable / Teinture en solution.



/ Nouvelle couleur



3104*



0404

5804

9504

6275 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster

6375 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions



Pantalon en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées actives en extérieur.

Pantalon en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux élastiques fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une durabilité accrue et s'associe aux jambes préformées pour assurer un ajustement optimal. Ce pantalon comprend aussi des poches holster en CORDURA® avec boucles de sangle et compartiment zippé ainsi que deux poches arrière ouvertes, une poche mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement commode. De plus, les bas des jambes sont renforcés pour améliorer la durabilité et empêcher l'absorption d'humidité. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Tissu Softshell coupe-vent avec matière extensible dans 4 directions
- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Genoux extensibles en CORDURA®
- Poches holster en CORDURA® avec sangle et compartiment zippé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m². Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renforts : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m².

Durabilité : Un des tissus principaux de ce vêtement contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables.



* Nouvelle couleur

/ Nouveauté
Coupe féminine



9504



0404

6775 AllroundWork, Pantalon pour femme en tissu extensible dans 4 directions, avec poches holster détachables



Conçu pour les femmes confrontées à des tâches exigeantes et à des journées actives, à l'extérieur comme à l'intérieur. Ce pantalon renforcé en CORDURA® offre confort, souplesse et ajustement parfait grâce à son textile extensible dans 4 directions.

Ce pantalon coupe-vent pour femme adopte une coupe près du corps offrant un maximum de confort et de mobilité. Adoptant une coupe féminine, il allie zones coupe-vent et zones d'aération. Doté de poches holster amovibles en CORDURA®, dont un compartiment zippé et une poche pour mètre, mais aussi de porte-outils pratiques pour les avoir toujours à portée de main. Coupe ajustée, genoux extensibles renforcés en Cordura® laissant l'espace nécessaire pour ajouter des genouillères.

- Tissu Softshell coupe-vent, extensible 4 directions
- Textile Sorona® extensible 2 direction à l'arrière des cuisses
- Genoux extensibles renforcées en CORDURA®
- Poches holster amovibles en CORDURA® avec compartiment zippé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)

Coupe : Étroite

Taille : 32-54, 18-22, 76-92

Matière : Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m². Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m².

Durabilité : Un des tissus principaux de ce vêtement contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



6175 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster

6173 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions



5804



0404

3104

9504



Short en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées de travail actives.

Short de travail en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux extensibles fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Ce short comprend aussi des poches holster en CORDURA® avec boucles de sangle et compartiment zippé ainsi que deux poches arrière ouvertes, une poche pour mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement commode.

- Tissu extensible dans 4 directions « Softshell » coupe-vent
- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Poches holster en CORDURA® avec compartiment zippé
- Poche cargo en CORDURA®
- Poche pour mètre en CORDURA® avec attache pour couteau

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m². Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : 37 % de ce polymère de fibre Sorona sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables.



6178 AllroundWork, Pantacourt en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster



0404



9504



Pantacourt en tissu entièrement extensible près du corps, qui combine des sections coupe-vent et des zones de ventilation pour offrir une protection dans les conditions venteuses et une plus grande liberté de mouvement. Idéal pour les journées actives en extérieur.

Pantacourt en tissu entièrement extensible doté d'un matériau Softshell coupe-vent et de panneaux élastiques fins – une association qui garantit une protection contre le vent, une liberté de mouvement et une ventilation efficace. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une durabilité accrue et s'associe aux jambes préformées pour assurer un ajustement optimal. Ce pantacourt comprend aussi des poches holster en CORDURA® avec boucles de sangle et compartiment zippé ainsi que deux poches arrière ouvertes, une poche pour mètre et des porte-outils pratiques pour un rangement commode. De plus, le réglage élastique à l'ourlet inférieur permet un ajustement individuel. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Tissu extensible dans 4 directions « Softshell » coupe-vent
- Tissu extensible dans 2 directions Sorona® sur l'arrière des cuisses et la partie supérieure
- Genoux extensibles en CORDURA®
- Poches holster en CORDURA® avec sangle et compartiment zippé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Bas des jambes réglables

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 92-112

Matière : Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m². Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renforts : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m².

Durabilité : Un des tissus principaux de ce vêtement contient de la fibre Sorona®. 37 % de ce polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



/ Nouvelle couleur



1204* **



0404

0904**

5804

9504

6271 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster 6371 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible



Pantalon de travail de tous les jours avec des poches holster, conçu pour tous les types de travail tout au long de l'année. Fabriqué en tissu extensible quadridirectionnel durable, ce pantalon polyvalent offre le confort et la mobilité nécessaires pour effectuer des tâches exigeantes au quotidien.

Pantalon de travail entièrement extensible en tissu extensible quadridirectionnel pour un confort et une liberté de mouvement améliorés. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une mobilité accrue tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal. De plus, ce pantalon polyvalent de tous les jours comprend des poches holster et poche pour mètre en CORDURA® ainsi que des porte-outils pratiques pour un rangement efficace et pratique. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404. Coupe étroite.

- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches holster en CORDURA®

- Tissu en CORDURA® extensible au niveau des genoux
- Porte-outils en CORDURA®
- Poche pour mètre avec attache pour couteau et poche de rangement avec attache pour badge d'identification

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 91.5 % polyamide, 8.5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts 1 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m². Renforts 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



* Nouvelle couleur.

** Couleur non disponible pour la réf. 6371

/ Coupe féminine



0404

6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables



Conçu pour toutes sortes de travaux et fabriqué en tissu durable et extensible dans 4 directions, ce pantalon offre le confort et la flexibilité nécessaires pour les tâches quotidiennes exigeantes.

Pantalon de travail entièrement extensible en tissu durable et extensible dans 4 directions pour un confort et une liberté de mouvement améliorés. Le tissu CORDURA® extensible aux genoux offre une mobilité et une durabilité accrues tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal. Ce pantalon polyvalent de tous les jours comprend des poches holster détachables avec compartiment zippé et poche pour mètre en CORDURA® ainsi que des porte-outils pratiques pour un rangement efficace et pratique. Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404. Coupe étroite.

- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches holster détachables en CORDURA®
- Renforts de genou extensibles en CORDURA®
- Porte-outils en CORDURA®
- Poche mètre avec attache pour couteau

Coupe : Étroite

Taille : 18-22, 32-54, 76-92

Matière : Matériau principal : 91.5 % polyamide, 8.5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts 1 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m². Renforts 2 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².



6590 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et genouillères Capsulized™

6593 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec genouillères Capsulized™



Le premier pantalon de travail au monde avec des genouillères certifiées, intégrées au niveau des genoux de façon permanente. Durable et confortable, ce pantalon de coupe ajustée est conçu pour un usage quotidien.

Ce pantalon durable se caractérise par une flexibilité accrue grâce au tissu extensible dans les deux directions et à des panneaux extensibles dans les quatre directions aux points de tension clés. Les poches renforcées en CORDURA® (poches holster, poche pour mètre et poche cargo) ajoutent une fonctionnalité durable pour le transport de vos outils au quotidien. Nos nouvelles genouillères Capsulized™ légères, à profil bas et intégrées au niveau des genoux offrent une protection ergonomique et permanente tout au long de la journée de travail.

- Genouillères Capsulized™ (EN 14404)
- Genouillères Capsulized™ lavables en machine
- Panneaux déchirables et extensibles en CORDURA®

- Poches holster renforcées en CORDURA® avec boucles de sangle réfléchissantes et compartiment zippé
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®

Coupe : Étroite

Taille : 46-60, 92-116, 146-156

Matière : Matériau principal : 47 % coton, 53 % polyester, 237 g/m². Tissu de contraste : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyester CORDURA®, 320 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide CORDURA®, 275 g/m².



6224 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+

6324 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible, Canvas+



Pantalon de travail robuste et durable conçu pour les travaux lourds de construction.

Pantalon de travail classique avec poches holster en tissu Canvas+ solide et légèrement extensible. Le pantalon est doté de renforts en CORDURA® à des endroits critiques pour une durabilité supplémentaire et d'un panneau extensible contrastant à l'entrejambe pour une mobilité accrue.

- Tissu à la fois durable et confortable Canvas+.
- Ouverture de ventilation à l'arrière des genoux.
- Renforts en CORDURA® aux genoux et sur la partie inférieure des jambes.
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404.
- Poche cargo classique avec porte-outils, poche de jambe avec attache pour couteau, anneaux à l'avant avec possibilité de porte-clés et attache pour badge d'identification.
- Poches holster.

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matériau principal : 63 % polyester 37 % coton, 360 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m².



* Couleur non disponible pour la réf. 6324



0404



0909*



2004*



5858



9595

6940 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell avec poches holster



3158



0467

5695



Pantalon de travail haut de gamme conçu en en tissu extensible dans les 4 directions Schoeller® pour une flexibilité et une fonctionnalité exceptionnelles dans des environnements exigeants. Les matériaux et les fonctions avancés se combinent à une coupe cintrée et préformée pour constituer un vêtement de travail extraordinaire.

Pantalon de travail souple doté d'un tissu softshell Schoeller® extensible dans les 4 directions et protégeant du vent, et d'un tissu contrastant en polyamide double tissage extensible dans les 4 directions et à forte teneur en élasthanne. Tissu CORDURA® 3 couches au bas des jambes pour une durabilité et une protection accrues dans des conditions humides. De plus, le système KneeGuard™ avec fibre Armortex® Kevlar® de DuPont™ entièrement extensible offre une protection optimale et une grande liberté de mouvement. Le pantalon est également doté d'une ceinture intégrée avec boucle Duraflex® et de fermetures à glissière bidirectionnelles aux extrémités des jambes.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller®
- Tissu CORDURA® triple couche imperméable et durable sur la partie inférieure des jambes

- KneeGuard™ équipé de fibre Armortex® Kevlar® entièrement extensible de DuPont™
- Ceinture amovible avec boucle Duraflex®
- Poches holster

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-116, 148-154

Matière : Principaux matériaux : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m².
Contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m².
Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m².
Renfort 2 : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % DuPont™ Fibres aramides Kevlar®, 380 g/m².



Assorti avec 1940 FlexiWork, Veste extensible Softshell

6140 FlexiWork, Short en tissu extensible Softshell avec poches holster



0467



3158

5695



Short de travail haut de gamme conçu en tissu extensible dans 4 directions Schoeller® qui offre une flexibilité et une fonctionnalité exceptionnelles dans des environnements exigeants.

Short de travail polyvalent flexible en tissu Schoeller® extensible dans 4 directions et coupe-vent. Pour un confort accru, ce short haut de gamme est fourni avec une ceinture amovible intégrée avec boucle Duraflex®. En outre, le short comporte des poches holster, une poche mètre et des poches zippées sur les jambes. En conclusion, les matériaux et les fonctions avancés se combinent à une coupe ajustée pour constituer un vêtement de travail extraordinaire.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller®
- Tissu contrasté en polyamide double tissage à haute teneur en élasthanne et extensible dans les 4 directions
- Ceinture amovible avec boucle Duraflex®
- Poches holster
- Poche sur la jambe avec fermeture à glissière

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Matériau principal : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m². Tissu de contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m².



6972 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables



5804



0404

9504



Pantalon de travail ajusté conçu pour les artisans polyvalents et multitâches avec des journées de travail dynamiques.

Pantalon de travail fabriqué en tissu ripstop (antidéchirure) à la fois durable et élastique. Le pantalon présente également un panneau extensible dans les 4 sens à l'entrejambe pour une flexibilité accrue et une ventilation optimale à l'intérieur des cuisses. De plus, les poches holster amovibles procurent un look high-tech au pantalon.

- Tissu antidéchirure durable avec une excellente extensibilité
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe.
- Poches holster amovibles renforcées (fixées par fermeture éclair).
- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses.
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de confort et de durabilité.
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404.

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

Matière : Tissu principal : 64% polyester 36% Sorona® Polyester, 225 g/m². Contraste : 88% polyamide, 12% élasthanne, 275 g/m². Renfort 1 : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100% polyester CORDURA®, 320 g/m². Maille : 100% polyester recyclé teinté dans la masse 69 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables. / Teinture en solution.



6172 FlexiWork, Short avec poches holster détachables



9504



0404

5804



Short de travail élastique, durable et de coupe ajustée, conçu pour les artisans polyvalents et multitâches avec des journées de travail dynamiques.

Short de travail en tissu indéchirable, extensible dans 2 directions et durable à base de fibre Sorona®. Le short comporte des panneaux CORDURA® près du corps pour une durabilité accrue, un panneau à l'entrejambe extensible dans 4 directions et des poches holster détachables.

- Tissu indéchirable extensible dans 2 directions
- Panneaux à l'arrière et à l'entrejambe extensibles dans 4 directions
- Poches holster renforcées détachables
- Poche sur la jambe renforcée en CORDURA® avec fermeture à glissière
- Poche mètre avec attache pour couteau

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Matériau principal : 100 % polyester 225 g/m². Tissu de contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



/ Nouvelle couleur



1604*



0404

3104*

5804

9504

6902 FlexiWork, Pantalon+ de travail avec poches holster 6903 FlexiWork, Pantalon+ de travail



Pantalon de travail très léger avec poches holster et cartographie corporelle avancée, combinant un tissu extensible ventilé avec des renforts en CORDURA® pour une liberté de mouvement, une maîtrise de la température corporelle, ainsi qu'une durabilité et un confort exceptionnels.

Pantalon de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles et poches holster renforcées en CORDURA®, conçu pour un usage quotidien. Le pantalon est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux genoux, aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. Le système KneeGuard™ offre une protection fiable au niveau des genoux, tandis que les jambes préformées assurent un ajustement optimal et une grande facilité de mouvement. Les poches holster faciles d'accès avec compartiment zippé, la poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement
- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Poches holster renforcées en CORDURA® avec compartiment zippé, poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matériau principal : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m². Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Nouvelle couleur



3104*



0404

5804

9504

6904 FlexiWork, Short de travail avec poches holster 6914 FlexiWork, Short+ de travail



Short de travail très léger avec poches holster et cartographie corporelle avancée, combinant un tissu extensible ventilé avec des renforts en CORDURA® pour une liberté de mouvement, une maîtrise de la température corporelle, ainsi qu'une durabilité et un confort exceptionnels.

Short de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles et poches holster renforcées en CORDURA®, conçu pour un usage quotidien. Le short est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. Les poches holster faciles d'accès avec compartiment zippé, la poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement
- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®

- Coutures en soufflet flexibles
- Poches holster renforcées en CORDURA® avec compartiment zippé, poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matière : Principaux matériaux : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m². Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



* Nouvelle couleur

6955 FlexiWork, Pantalon de travail en denim avec poches holster 6956 FlexiWork, Pantalon de travail en denim



6504



Pantalon de travail en jean résistant et flexible avec poches holster et coupe ajustée, conçu pour un usage quotidien. Les panneaux extensibles assurent une grande mobilité et un confort optimal.

Pantalon de travail en denim fin et souple conçu pour des conditions de travail intenses. Le tissu denim résistant, associé à des panneaux extensibles à la structure du corps, assure durabilité et facilité de mouvement tandis que la protection des genoux certifiée EN14404 garantit une protection fiable. Les poches holster permettent un rangement pratique et flexible. De plus, le pantalon est équipé de porte-outils et d'une poche cargo avec compartiments zippés.

- Tissu denim durable avec des panneaux extensibles dans 2 directions
- Coupe ajustée
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN14404

- Poches holster avec compartiment zippé
- Poche cargo en CORDURA® extensible avec compartiments zippés
- Porte-outils

Coupe : Étroite

Taille : 44-58, 88-116, 148-154

Matière : Principaux matériaux : 82 % coton, 14 % polyamide, 3 % polyester, 1 % élasthanne, 376 g/m². Contraste : 92 % polyamide, 8 % élasthanne, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100 % polyester en CORDURA®, 320 g/m².



6905 FlexiWork, Pantacourt de travail avec poches holster



9504



Gardez le rythme en pleine chaleur. Pantacourt léger avec une cartographie corporelle avancée pour d'extrêmes qualités de flexibilité et de confort au travail. Le tissu ventilé et extensible est combiné avec des renforts en CORDURA® pour offrir une exceptionnelle liberté de mouvement et une durabilité supérieure.

Pantacourt de travail léger très élastique avec coutures en soufflet flexibles et poches holster renforcées en CORDURA®, conçu pour un usage quotidien. Le pantacourt de travail est fabriqué dans un tissu extensible et aéré et comporte des renforts en CORDURA® indéchirable aux genoux, aux extrémités des jambes et aux poches pour une meilleure durabilité. Les poches holster faciles d'accès avec compartiment zippé, la poche cargo extensible avec compartiment zippé et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible, coupe adaptée au corps et jambes préformées pour un ajustement parfait et une grande liberté de mouvement
- Renforcé avec un tissu extensible ripstop CORDURA®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Poches holster renforcées en CORDURA® avec compartiment zippé, poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge d'identification à l'intérieur de la poche de jambe
- Ceinture intégrée avec boucle durable
- Porte-outils

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 92-112

Matière : Matériau principal : CORDURA® extensible 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 270 g/m². Ripstop : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².



0404

5804

6208 LiteWork, Pantalon+ poches holster détachables



0404

Pantalon de travail léger et extensible pour une utilisation intense par temps chaud. Tissu élastique et à séchage rapide offrant une plus grande liberté de mouvement et un confort accru.

Conçu pour un usage quotidien, ce pantalon de travail extensible dans les 4 directions convient parfaitement pour des travaux intenses dans des conditions chaudes. Les panneaux extensibles en CORDURA® à l'arrière assurent une liberté de mouvement, tandis que le matériau principal léger et la coupe ajustée apportent un confort supplémentaire. Le pantalon comporte également des poches et des porte-outils renforcés en CORDURA® pour plus de commodité et de durabilité, ainsi que des poches holster détachables. Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404 pour une protection optimale des genoux.

- Poches holster détachables
- Poche pour mètre avec attache pour couteau
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Détail réfléchissant à l'arrière et poches arrière zippées
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 193 g/m². Contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



2004

5804

9504

6108 Short+ avec poches holster détachables



5804

Short de travail léger et extensible pour une utilisation intense par temps chaud. Tissu élastique et à séchage rapide offrant une plus grande liberté de mouvement et un confort accru.

Conçu pour un usage quotidien, ce short de travail extensible dans les 4 directions convient parfaitement pour des travaux intenses dans des conditions chaudes. Les panneaux extensibles en CORDURA® à l'arrière assurent une liberté de mouvement, tandis que le matériau principal léger et la coupe ajustée apportent un confort supplémentaire. Le short comporte également des poches et des porte-outils renforcés en CORDURA® pour plus de commodité et de durabilité. Poches holster amovibles pour répondre à vos besoins.

- Détail réfléchissant à l'arrière et poches arrière zippées
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé et porte-badge

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Principaux matériaux : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 193 g/m². Contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



0404

2004

9504

- Poches holster détachables
- Tissu léger extensible dans les 4 directions
- Poche pour mètre avec attache pour couteau

6210 LiteWork, Pantalon 37.5® avec poches holster 6310 LiteWork, Pantalon de travail 37.5®



Ventilation supérieure, excellent ajustement avec panneaux extensibles. Ce pantalon de travail léger avec poches holster combine un design fonctionnel avec une technologie 37.5®, assurant un confort de travail agréable dans des conditions chaudes.

Pantalon de travail léger en tissu 37.5® fonctionnel et extensible qui offre une évacuation efficace de l'humidité, une ventilation et une protection solaire pour un plus grand confort dans des conditions chaudes. En outre, le pantalon est doté d'un panneau extensible dans 4 directions au niveau de l'entrejambe, du système KneeGuard®, de poches holster très robustes avec compartiment zippé fonctionnel et d'un renfort en CORDURA® dans les zones critiques pour une durabilité accrue.

- Tissu 37.5® à séchage et refroidissement rapides avec facteur de protection 40.
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe.
- Poche pour mètre, poche de jambe et extrémités des jambes renforcées en CORDURA®.
- Système de protection KneeGuard® certifié selon la norme EN 14404.

- Poches holster très robustes avec compartiment zippé fonctionnel.
- Porte-outils, poche pour mètre avec attache pour couteau, poche de jambe avec soufflet et porte-badge à l'intérieur, et poches arrière spacieuses.

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matériau : Matériau principal : 45 % polyester, 30 % polyester 37.5®, 25 % coton, 202 g/m².
Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 250 g/m².



2004



0404

9504

6110 LiteWork, Short de travail 37.5® avec poches holster 6112 LiteWork, Short de travail 37.5®



Ventilation supérieure, excellent ajustement avec panneaux extensibles. Ce short de travail léger avec poches holster combine un design fonctionnel avec une technologie 37.5®, assurant un confort de travail agréable dans des conditions chaudes.

Short de travail léger en tissu 37.5® fonctionnel et extensible qui offre une évacuation efficace de l'humidité, une ventilation et une protection solaire pour un plus grand confort dans des conditions chaudes. En outre, le short est doté d'un panneau extensible dans 4 directions au niveau de l'entrejambe, de poches holster très robustes avec compartiment zippé fonctionnel et d'un renfort dans les zones critiques pour une durabilité accrue.

- Tissu 37.5® à séchage et refroidissement rapides avec facteur de protection 40.
- Panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe.
- Poche pour mètre, poche de jambe et extrémités des jambes renforcées.

- Poches holster très robustes avec compartiment zippé fonctionnel.
- Porte-outils, poche pour mètre avec attache pour couteau, poche de jambe avec soufflet et porte-badge à l'intérieur, et poches arrière spacieuses.

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matériau : Matériau principal : 45 % polyester, 30 % polyester 37.5®, 25 % coton, 202 g/m².



9504



0404

2004

3211 Pantalon d'artisan avec poches holster, CoolTwill 3311 Pantalon d'artisan, CoolTwill



0404



9595



Pantalon d'artisan avec poches holster qui offre un grand confort de travail au quotidien. Le pantalon idéal pour travailler par temps chaud. Il possède des caractéristiques de protection.

Pantalon de travail avec poches holster, idéal pour un usage quotidien. Le pantalon est confectionné dans un tissu léger, ce qui le rend parfaitement compatible avec un usage par temps chaud. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®

- Jambes préformées
- Conception à coupe large

Coupe : Large

Taille : 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Matière : Principaux matériaux : 65 % polyester 35 % coton, 195 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



3214 Pantalon d'artisan avec poches holster, Canvas+ 3314 Pantalon pour les artisans, Canvas+



9595



0404



Pantalon de travail d'artisan avec poches holster conçu pour offrir protection et confort de travail sans renoncer à la durabilité pour un usage quotidien. Ce pantalon large et résistant est équipé d'éléments de protection.

Pantalon de travail avec poches holster à coupe large, idéal pour un usage quotidien. Le pantalon est fabriqué avec un tissu Canvas à la fois doux et durable qui offre un confort de travail sans pour autant compromettre la durabilité. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires lors d'un travail intense.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Tissu Canvas doux et confortable
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®

- Jambes préformées
- Conception à coupe large

Coupe : Large

Taille : 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Matière : Principaux matériaux : 60 % coton, 40 % polyester, 340 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².





0404

3215 Pantalon d'artisan avec poches holster, Coton Confort



Pantalon de travail d'artisan avec poches holster en coton durable et respirant pour un confort de travail au quotidien. Des renforts dans les zones critiques assurent une durabilité et une protection accrues.

Pantalon de travail avec poches holster à coupe large conçu pour résister à un usage quotidien. Fabriqué dans un tissu de coton durable et respirant, ce pantalon offre un grand confort de travail. De plus, les extrémités des jambes renforcées offrent une durabilité accrue tandis que le système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA® assure une protection fiable des genoux. Les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires au travail.

- Tissu en coton doux et durable
- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®

- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées
- Coupe large

Coupe : Large

Taille : 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Matière : Principaux matériaux : 100 % coton, 380 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



9595

0214 Salopette avec poches holster, Canvas+



Soyez protégé de la tête aux pieds grâce à cette salopette d'artisan très fonctionnelle avec les poches holster. Fabriquée en tissu extrêmement confortable et résistant Canvas+. Elle bénéficie également d'une coupe avancée Twisted Leg™ et des renforts en CORDURA® pour une longévité accrue. Diverses fonctionnalités intégrées comme des fixations auto-agrippantes pour outils, des poches pour genouillères et des nombreuses poches ultra-pratiques.

- Fabriquée en tissu Canvas +, des renforts en CORDURA® pour une meilleure longévité.
- Poches pour genouillères conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et une meilleure protection des genoux, conforme à la norme EN14404
- Poches Holster solides avec compartiments extérieurs, parfaites pour des petits outils, stylos

- Tissu très extensible à l'arrière, les bretelles larges et ajustables pour une liberté de mouvement et un confort de travail incroyable
- Deux grandes poches extérieures sur la poitrine avec des compartiments supplémentaires (inclinaison maximale de 45° pour plus de sécurité : les objets ne tombent pas)

Taille : 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Matière : Canvas+. Tissu extrêmement confortable et robuste. 60% Coton, 40% Polyester, 340 g/m². Renforts en 100% CORDURA®- Polyamide.



0404



5804



0404

6923 FlexiWork, Pantalon+ pour poseur de sol avec poches holster



Pantalon de travail souple avec protection extra durable au niveau des genoux. Fabriqué à partir d'un tissu indéchirable durable et extensible mécaniquement, ce pantalon est idéal pour les travaux qui impliquent de longues heures de travail sur les genoux.

Pantalon de travail pour poseur de revêtement et protection durable des genoux, conçu pour les travaux qui nécessitent de longues heures de travail sur les genoux. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu indéchirable extensible dans les 4 directions et comporte des renforts en CORDURA® ainsi que des genoux en fibre Armortex® Kevlar® extensible dans les 4 directions de DuPont™ pour une durabilité, une protection et une facilité de mouvement optimales. Les extrémités de jambe réglables assurent la flexibilité tandis que la poche pour couteau sur la jambe et la poche pour mètre offrent un rangement pratique lors de vos déplacements.

- Tissu indéchirable extensible mécaniquement dans les 4 directions
- Fibre Armortex® en Kevlar® par DuPont™ entièrement extensible au niveau des genoux
- Renforcé avec du tissu CORDURA® résistant

- Poches pour genouillères certifiées (selon la norme EN14404)
- Extrémités des jambes réglables
- Ceinture amovible intégrée avec boucle en polyamide pour un meilleur ajustement.

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 225 g/m². Renfort 1 : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % DuPont™ Fibres aramides Kevlar®. Renfort 2 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



3223 Pantalon pour poseur de revêtement de sol avec poches holster, Rip-Stop



5804



0404



Pantalon pour poseur de sols avec poches holster idéal pour un usage quotidien et adapté pour de longues heures passées à travailler sur les genoux. Le pantalon à coupe large allie confort de travail, protection, durabilité et flexibilité pour une performance optimale.

Pantalon pour poseur de sols avec poches holster qui offre une protection fiable, idéalement adapté pour de longues heures passées à travailler sur les genoux. Des poches aux genoux renforcées de fibres DuPont™ Kevlar® assurent la protection et le confort, tandis que des ajustements aux genoux aident à maintenir les genouillères dans une position optimale au travail. Le pantalon est fabriqué dans un tissu léger anti-déchirure qui est résistant et assure la durabilité pour résister à l'usure de l'usage quotidien. De plus, le pantalon comporte une poche supplémentaire sur la cuisse et une poche pour la règle avec une extrémité libre pour un confort accru. Les cuisses et les extrémités des jambes sont renforcées pour une plus grande durabilité.

- Poches de genou renforcées par des fibres DuPont™ Kevlar®
- Ajustement au niveau du genou pour sécuriser la genouillère
- Poche supplémentaire sur la cuisse
- Poches holster, poche de jambe et poche pour mètre renforcées en CORDURA®
- Jambes préformées

Coupe : Large

Taille : 42-62, 84-120, 144-160, 184-204, 248-256

Matière : Principaux matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 250 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 54 % polyester, 24 % aramide DuPont™ Kevlar®, 13 % polyamide, 9 % polyuréthane, 450 g/m².



6803 AllroundWork, Pantalon sans poches pour genouillères



5804



Pantalon de travail en tissu extensible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou pour travailler dans les environnements similaires.

Pantalon de travail polyvalent fabriqué en tissu extensible dans les deux directions. De plus, les panneaux extensibles dans les 4 directions offrent un ajustement optimal et une liberté de mouvement accrue, ce qui fait de ce pantalon un excellent choix pour le travail qui implique beaucoup de mouvement. Coupe ajustée. Disponible également en coupe femme (réf. 6703).

- Tissu principal extensible dans les 2 directions.
- Panneaux extensibles dans les 4 directions.
- Genoux pré-pliés.
- Poche cargo classique avec soufflet, attache pour badge d'identification.
- Ouverture de la poche de rangement pour couteau utilitaire des deux côtés.
- Boucles avant avec possibilité de porte-clés.

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192- 212, 250-258

Matière : Matériau principal : 47 % coton, 31 % polyester, 22 % élasthanne, 251 g/m².
Tissu extensible : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyester CORDURA® extensible, 205 g/m².



0404

2004

9504

/ Coupe féminine



9504



Pantalon de travail polyvalent pour femmes très extensible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou des environnements de travail similaires.

Pantalon de travail polyvalent en tissu extensible dans les deux directions. De plus, les panneaux extensibles dans les 4 directions offrent un ajustement optimal et une liberté de mouvement accrue, ce qui fait de ce pantalon un excellent choix pour le travail qui implique beaucoup de mouvement. Coupe ajustée. Disponible également en coupe homme (réf. 6803).

- Tissu principal extensible dans les 2 directions.
- Panneaux extensibles dans les 4 directions.
- Genoux pré-pliés.
- Poche cargo classique avec soufflet, attache pour badge d'identification.
- Ouverture de la poche de rangement pour couteau utilitaire des deux côtés.
- Boucles avant avec possibilité de porte-clés.

Coupe : Étroite

Taille : 32-54, 18-22, 76-92

Matière : Matériau principal : 47 % coton, 31 % polyester, 22 % élasthanne, 251 g/m². Tissu extensible : 91,5 % polyamide, 8,5 % élasthanne, 250 g/m². Renforts : 100 % polyester CORDURA® extensible, 205 g/m².



0404

6873 FlexiWork, Pantalon entièrement extensible sans poches pour genouillères



Pantalon extensible et de coupe ajustée conçu pour un usage quotidien. Les jambes préformées et le tissu extensible dans 4 directions offrent un grand confort, une grande flexibilité et une grande liberté de mouvement.

Pantalon de travail flexible conçu pour le service, le transport, l'entreposage ou des environnements de travail similaires. Le pantalon est fabriqué en polyester recyclé extensible dans 4 directions et comporte des jambes préformées et un panneau à l'entrejambe pour une excellente mobilité et un excellent confort. De plus, le pantalon comporte deux poches extensibles sur les jambes en CORDURA®, deux poches pour couteau et mètre, et deux poches arrière. Les poches avant sont dotées de bords renforcés pour une durabilité accrue.

- Polyester recyclé
- Tissu extensible dans 4 directions
- Jambes préformées
- Poches extensibles en CORDURA® sur les jambes

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matériau principal : 92 % polyester recyclé Repreve®, 8 % élasthanne, 260 g/m². Renforts : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



Nouveauté
Coupe féminine



6877 FlexiWork, Pantalon extensible pour femmes sans poches pour genouillères



Découvrez un confort et une liberté de mouvement réels avec ce pantalon de travail polyvalent. Confectionné en tissu recyclé entièrement extensible, il s'adapte parfaitement aux femmes, quelle que soit leur morphologie.

Associant forme et fonctionnalité, ce pantalon établit une nouvelle norme en matière de confort et de polyvalence au travail. Conçus pour l'entretien, le transport, l'entreposage ou des environnements de travail similaires, il est fabriqué en polyester recyclé extensible dans 4 directions. Le tissu complète la construction du pantalon, créant une coupe et un confort excellents pour les femmes de toutes tailles et de toutes morphologies. De plus, ce pantalon fonctionnel possède des jambes pré-pliées, deux poches de jambes extensibles en CORDURA® et deux poches arrière. Les bords des poches avant sont renforcés pour une durabilité accrue.

- Tissu extensible en 4 directions et jambes pré-pliées pour une grande liberté de mouvement
- Poches cargo zippées en CORDURA® avec compartiments pour stylos, poche pour règle et espace pour couteau utilitaire

- Poches arrière dissimulées
- Ouvertures des poches avant renforcées pour une longévité accrue
- Taille mi-haute et coupe slim

Coupe : Étroite

Taille : 18-22, 32-54, 76-92

Matière : Matériau principal : 92 % polyester recyclé, 8 % élasthanne, 260 g/m². Renforts : 88 % polyamide, 12 % élasthanne, 275 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



6948 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell



Pantalon de travail coupe-vent haut de gamme, conçu en tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller® pour une souplesse et une fonctionnalité exceptionnelles. Un choix idéal pour le personnel de service, de transport, de vente au détail et d'entrepôt, y compris les superviseurs dans le secteur du bâtiment et de la construction.

Pantalon de travail souple en tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller® coupe-vent, avec du CORDURA® triple couche au bas des jambes pour une durabilité et une protection accrues en cas d'intempéries. Les bas des jambes sont également équipés de fermetures à glissière imperméables à double sens, permettant de placer les bas du pantalon au-dessus des bottes et d'apporter une ventilation supplémentaire. Les fermetures à glissière imperméables de toutes les poches permettent un rangement sûr et garantissent que vos objets essentiels restent au sec même sous la pluie ou le grésil. Le pantalon comporte également une ceinture intégrée avec une boucle Duraflex®.

- Tissu extensible dans 4 directions Softshell Schoeller®
- Tissu de contraste à haute teneur en élasthanne, en polyamide doublement tissé et extensible dans les 4 directions
- Tissu CORDURA® triple couche imperméable au bas des jambes

- Fermetures à glissière imperméables au bas des jambes et sur les poches
- Ceinture intégrée avec boucle Duraflex®
- Porte-badges d'identification amovible

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-116, 148-154

Matériau : Matériau principal : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m². Tissu de contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 284 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m².





9504



0404

6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5®



Le froid peut avoir des conséquences négatives sur votre santé mais aussi sur vos performances au travail. C'est pourquoi, il est important de bien vous protéger. Pour le faire, portez ce pantalon d'hiver équipé d'une isolation avancée 37.5®. Elle vous garantira à la fois une excellente ventilation et un contrôle thermique optimal de vos jambes. Fabriqué en tissu polyamide durable avec une coupe avancée ce pantalon d'hiver vous procurera une fonctionnalité parfaite et une protection sans pareil. Conforme à la norme EN 14404.

- POCHES POUR GENOUILLÈRES renforcées en Cordura®, système avancé de protection des genoux KneeGuard Pro avec un pli d'extension intégré au-dessus des genoux garde vos genouillères en position optimale.
- En bas de chaque jambe deux bandes réfléchissantes thermosoudées pour accroître votre visibilité dans des conditions sombres.
- Grandes poches idéales pour entreposer vos petits outils. Poche pour mètre, poche cargo, poche pour téléphone portable, grandes poches à l'arrière, porte-marteaux intégré des deux côtés et un porte badge amovible sur la poche de jambe.

- Longues fermetures à glissière sur les côtés pour faciliter l'habillage. Embouts de jambe réglables pouvant être fixés aux sangles de chaussure pour éviter que le pantalon ne glisse.

Coupe : Normale

Taille : XS-court- XL-court, XS - XXL, XS-long- XL-long

Matière : Tussu principal : 100% polyamide 250 g/m². Renfort : 100% CORDURA® polyamide 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREEVE®, 15% polyester, 60 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPREEVE® polyester recyclé



Assorti avec 1100 AllroundWork, Veste isolante 37.5®

6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5®



Pantalon d'hiver à la fois imperméable et rembourré. Conçu avec des coutures étanches idéal pour travailler dans les environnements hivernaux froids et humides.

Pantalon de travail chaud et imperméable fabriqué en tissu polyamide durable. Ce pantalon est doté d'un rembourrage en polyester léger de 37.5® et de coutures entièrement étanches, offrant une excellente protection contre les intempéries et une isolation dans des conditions froides et humides. De plus, les poches permettent un rangement en toute sécurité et à l'abri des intempéries des objets qui doivent être conservés au sec. S'accorde parfaitement avec la veste Shell imperméable (réf. 1303)

- Coutures entièrement étanches.
- Rembourrage en polyester 37.5®.
- Renforts en CORDURA® sur les genoux.
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404.
- Bande réfléchissante thermoscellée en gris foncé pour une visibilité accrue.
- Porte-outils, poche de jambe avec attache pour couteau, anneaux à l'avant avec possibilité de porte-clés, et poche cargo classique avec attache pour badge d'identification.

Taille : XS-court- XL-court, XS - XXL, XS-long- XL-long

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Isolation : 100 % polyester 37.5®, 60 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREEVE®



Assorti avec 1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® imperméable

6901 AllroundWork, Pantalon imperméable



Portez ce pantalon de travail 2 couches imperméable quelle que soit la saison et restez au sec. Vous pouvez le porter séparément ou en dessous d'un autre pantalon de travail. Coutures étanchées, jambes pré-pliées et ajustement ergonomique pour une liberté de mouvement maximale. Les extrémités de jambes renforcées en Cordura®. Conçu pour vous garder au sec, toute l'année. Conforme à la norme EN343.

- Pantalon imperméable 2 couches avec coutures étanches.
- Jambes pré-pliées avec ajustement ergonomique.
- Extrémités de jambes renforcées en CORDURA® 3 couches.
- Longue fermeture à glissière latérale facilitant la mise et l'enlèvement des chaussures.
- Éléments réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité et plus de sécurité.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissue imperméable et respirant 100% Polyamide 2 couches, 145 g/m² 100% Polyamide Renforts 3 couches CORDURA®, 315 g/m².
Doublure en 100% polyester 67 g/m².
Performance: Résistance à la pénétration de l'eau: 5000 mm, Respirabilité: 5000 gm /m²/24h.



8201 Pantalon de pluie, PU



Combattez la pluie. Pour une journée de travail 100% au sec, portez ce pantalon de pluie en PU totalement imperméable avec des coutures thermosoudées. Tissu souple et stretch pour un meilleur confort. Conforme à la norme EN 343.

- Technologie d'étanchéité supérieure – selon EN 343 et conçu avec des coutures totalement imperméables, empêchant la pénétration d'humidité pour une protection fiable contre la pluie.
- Bandes réfléchissantes 3M pour une visibilité accrue
- Deux grandes poches latérales
- Ajustement aux chevilles avec scratch
- Conception pratique - facile à enfiler

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu léger, lisse et imperméable. 100% polyester, 190 g/m².



Assorti avec 8200 Veste de pluie, PU



Vous n'avez que deux genoux. Veillez à les préserver toute votre vie.

Saviez-vous qu'hommes ou femmes, les artisans exercent plus de pression sur leurs genoux que la plupart des athlètes de haut niveau ? C'est pourquoi les blessures aux genoux sont plus fréquentes chez les artisans que dans les autres secteurs professionnels. Que vous travailliez en intérieur en prenant parfois appui sur les genoux ou que vous passiez beaucoup de temps à genoux, il est donc essentiel d'utiliser les meilleures genouillères possibles.





Recherchez toujours le symbole KneeGuard™ ou SquareFit™ sur votre pantalon pour l'associer correctement à vos genouillères KneeGuard™ ou SquareFit™.



KneeGuard™



SquareFit™

Chez Snickers Workwear, nous avons développé trois systèmes innovants de genouillères qui vous préserveront des blessures à court terme et à long terme. KneeGuard™, SquareFit™ et Capsulized™, les premières genouillères certifiées intégrées.





0604

9122 Genouillères ergonomiques



Genouillères ergonomiques offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Une conception incurvée, légère et flexible réduit la tension et assure un confort de travail quotidien.

Genouillères légères de forme ergonomique offrant une protection avancée des genoux. Avec une certification EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères sont conçues pour des agenouillements fréquents dans des environnements de travail dynamiques, protégeant contre les divers débris sur le sol. Le matériau EVA offre de la flexibilité tandis qu'une conception pré-courbée garantit que les genouillères restent en place pour un confort continu. En outre, les genouillères assurent une excellente répartition de la force et une protection contre la pénétration tout en épousant confortablement les genoux.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau EVA léger et flexible
- Conception ergonomique pour un ajustement serré et sûr optimisé pour les pantalons à coupe ajustée
- Compatibles avec le système KneeGuard™
- Combinaison de différents matériaux pour la répartition de la force et la protection contre la pénétration

Taille : Taille unique

Matière : 50 % EVA, 50 % polyéthylène.



9110 Genouillères pour artisans



Genouillères offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour minimiser les tensions, les genouillères légères, flexibles et durables assurent un confort de travail quotidien.

Les genouillères légères sont dotées d'une protection avancée des genoux et d'un ajustement confortable. Conformément à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères ont été spécialement conçues pour les agenouillements fréquents dans les environnements de travail mobiles, en protégeant contre les cailloux et les débris divers sur le sol. Le matériau EVA permet une construction légère et flexible pour assurer que les genouillères sont confortables et faciles à porter. De plus, l'intérieur du genou épouse la forme de celui-ci, ce qui permet de maintenir les genouillères en place et de répartir la pression de manière uniforme tout en s'agenouillant.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Construction EVA
- Conception légère et flexible
- Compatibles avec le système KneeGuard™

Taille : Taille unique

Matière : 50 % EVA, 50 % polyéthylène.



0604

9169 Genouillères pour artisans D3O® Ergo



0500



Des genouillères ergonomiques offrant une protection avancée des genoux pour les travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour un usage quotidien, les genouillères sont fabriquées dans un matériau durable, le D3O®, qui offre une protection contre les chocs.

Des genouillères techniquement avancées avec une conception ergonomique garantissant que les rembourrages sont toujours dans la bonne position pour une protection optimale des genoux. Fabriquées en matériau D3O® durable et flexible, les genouillères offrent une protection antichoc renforcée. Les genouillères sont conformes à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 pour protéger contre les cailloux, les clous et les débris qui se trouvent sur le sol. De plus, les genouillères sont lavables en machine, ce qui signifie que vous n'avez pas à les retirer lorsque vous lavez votre pantalon de travail. Conçues pour s'adapter au système Snickers Workwear KneeGuard™.

- Matériau D3O® pour une meilleure protection contre les chocs
- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Conservent sa forme pendant de longues périodes à genoux
- Conception ergonomique pour un ajustement serré et sûr qui s'harmonise parfaitement avec votre pantalon à coute étroite
- Compatibles avec le système KneeGuard™
- Lavables en machine

Taille : Taille unique

Matière : 100 % polyuréthane.



9191 Genouillères pour artisans XTR D3O®



0405



Protection du genou avancée pour les travaux impliquant de longues périodes en position agenouillée. Le matériau D3O® conserve sa forme pendant de longues périodes tout en offrant une protection supplémentaire contre les chocs. Une conception légère et une ventilation de soutien offrent flexibilité et confort.

Les genouillères pour artisans sont dotées d'une protection avancée du genou pour les longues périodes en position agenouillée. La norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 protège contre les cailloux, les clous et les débris divers pendant les travaux nécessitant une mobilité. Les genouillères sont fabriquées dans le matériau innovant D3O® qui offre une meilleure protection contre les chocs et conserve sa forme pendant de longues périodes. La structure incurvée et très résistante des genouillères assure un confort continu, tandis que l'intérieur s'adapte au genou et répartit la pression en position agenouillée.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D3O® pour une protection contre les impacts
- Conservent sa forme pendant de longues périodes à genoux
- Conception ergonomique pour plus de stabilité et de flexibilité
- Conception robuste et durable

Taille : Taille unique

Matière : 100 % polyoléfine et 100 % D3O®.





1400

9112 Genouillères pour artisans D3O® Lite



Genouillères offrant une protection avancée des genoux au cours de travaux qui impliquent de s'agenouiller fréquemment. Conçues pour réduire les contraintes lors de l'utilisation quotidienne, le matériau D3O® LITE offre une protection contre les chocs, une ventilation et une construction légère.

Des genouillères de pointe dotées d'une protection avancée des genoux avec une protection renforcée contre les chocs. Conformées à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères ont été spécialement conçues pour les agenouillements fréquents dans les environnements de travail mobiles, en protégeant contre les cailloux et les débris divers sur le sol. Le matériau D3O® LITE offre une protection contre les impacts et une absorption des chocs, tandis qu'une construction incurvée et légère associée à une conception ventilée garantit que les genouillères sont confortables et faciles à porter. De plus, l'intérieur du genou épouse la forme

de celui-ci, ce qui permet de maintenir les genouillères en place et de répartir la pression de manière uniforme tout en s'agenouillant.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D3O® LITE pour une meilleure protection contre les chocs
- Conception ergonomique pour une ventilation et une stabilité optimales
- Conception courbée et légère
- Conception robuste et durable

Taille : Taille unique

Matière : 100 % mélange de polymères polyoléfinés



0404

9116 Genouillères pour artisans ignifugées



Pour une protection maximale contre la chaleur et les flammes, associez ces genouillères ignifugées à votre pantalon. Conçues avec des lignes de coupe verticales et horizontales, elles assurent une flexibilité et un ajustement parfaits, même lors de travaux exigeants.

Genouillères de haute performance offrant une protection certifiée contre les flammes et une sécurité optimale des genoux pour travailler dans des environnements à haut risque. Conformées à la norme EN ISO 14116, elles sont certifiées selon la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, offrant ainsi une protection contre les cailloux, clous et autres débris du sol. Ces genouillères multicouches sont fabriquées en caoutchouc souple et confortable, renforcées avec du CORDURA® pour une durabilité accrue. Elles sont dotées de lignes de coupe verticales et horizontales pour garantir un ajustement flexible, épousant parfaitement les mouvements du corps. Compatibles avec le système KneeGuard™.

- Matière souple et confortable
- Stratifié avec CORDURA® pour une plus grande durabilité
- Lignes de coupe horizontales et verticales pour un ajustement flexible
- Compatible avec le système de protection KneeGuard™

Taille : Taille unique

Matière : Principaux matériaux : 100 % caoutchouc EPDM. Renforts : 100 % CORDURA®





0408

9118 Genouillères pour poseur de sols



Les genouillères offrent une protection avancée des genoux pendant les travaux qui impliquent de longues périodes d'agenouillement. Les billes de confort en polyéthylène permettent aux coussinets de conserver leur forme au fil du temps, tandis qu'une conception légère et respirante assure confort et stabilité.

Genouillères pour poseur de sols offrant une protection avancée des genoux pendant les longues périodes d'agenouillement. La norme EN 14404 Type 2 Niveau 1 garantit une protection efficace des genoux pendant les longues heures de travail à genoux et pendant les travaux nécessitant une certaine mobilité. Les billes de confort en polyéthylène offrent une construction légère et respirante et conservent leur forme pendant de longues périodes pour une protection optimale. La conception ergonomique combinée à un intérieur souple permet de maintenir les genouillères en place et de répartir uniformément la pression.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Les billes de confort en polyéthylène maintiennent leur forme pendant de longues périodes
- Conception légère et respirante

Taille : Taille unique

Matériau : Coque : 85 % polyamide, 15 % polyester
Rembourrage : billes de polypropylène expansé.



0414

9119 Genouillères pour poseurs de sols D3O® Lite



Protection avancée du genou lors de travaux nécessitant de longues périodes en position agenouillée et des impacts répétés. Le matériau D3O® LITE conserve la forme des genouillères pendant de longues périodes tout en offrant une meilleure protection contre les chocs.

Genouillères légères avec protection avancée des genoux, conçues pour les travaux nécessitant de longues périodes d'agenouillement. Conformément à la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, les genouillères assurent une protection contre les cailloux, les clous et les débris divers lors de travaux nécessitant une certaine mobilité. Fabriquées dans le matériau innovant D3O® LITE, les genouillères offrent une protection et une absorption des chocs tout en conservant leur forme pendant de longues périodes. La conception incurvée des genouillères permet par ailleurs de les maintenir solidement en place, tandis que l'intérieur s'adapte au genou et répartit la pression.

- EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux
- Matériau D3O® LITE pour une meilleure protection contre les chocs
- Garde sa forme pendant de longues périodes de travail
- Conception ergonomique pour une ventilation et une stabilité optimales
- Conception robuste et durable

Taille : Taille unique

Matériau : 100 % polyoléfine et 100 % D3O® LITE

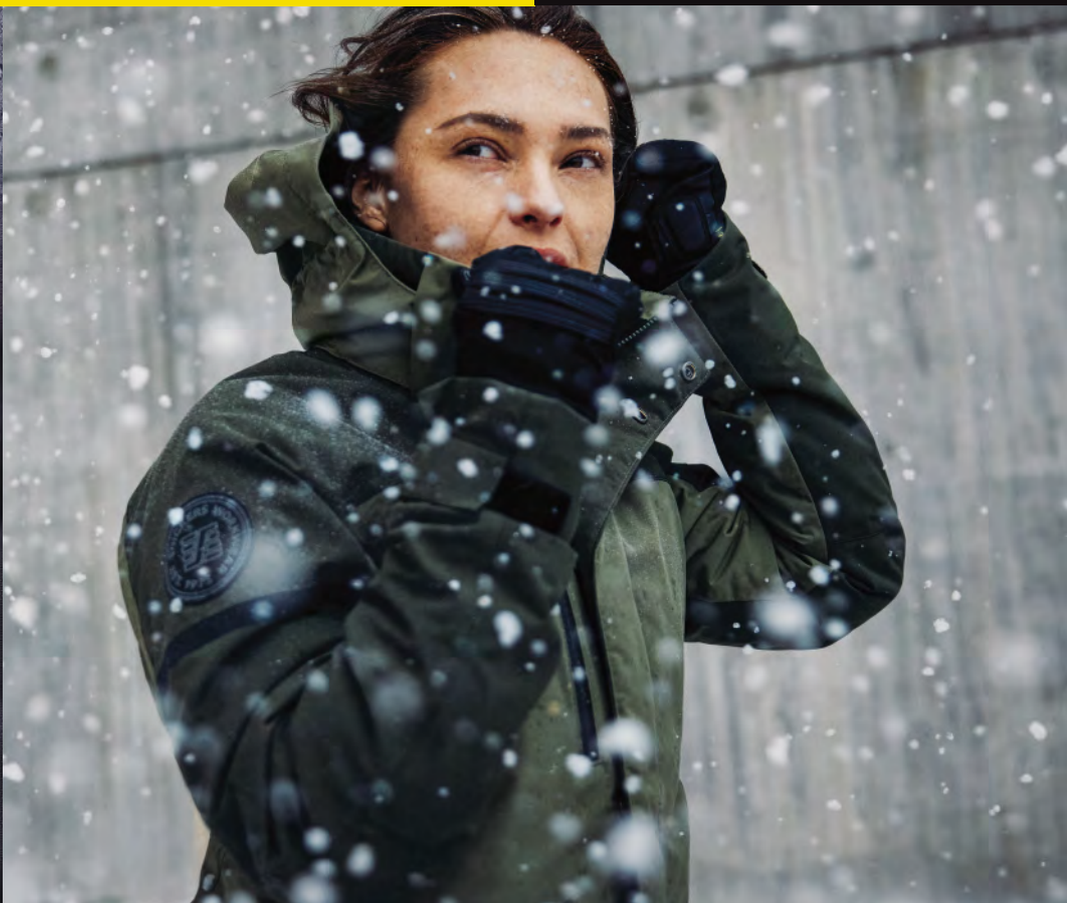


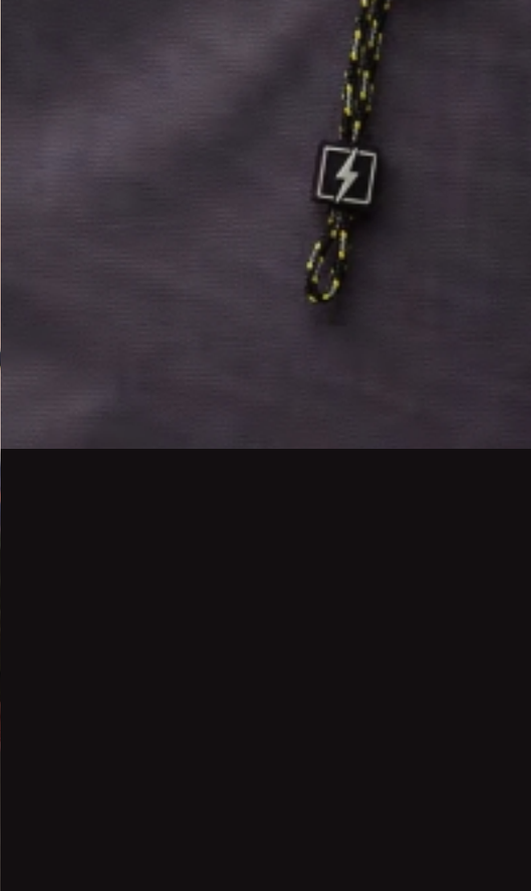
Des vestes pour tous les temps.

Chez Snickers Workwear, nous sommes fiers de créer des vestes et des gilets qui durent dans le temps et qui répondent à une grande variété de besoins. Fonctionnels et innovants, ces vêtements sont conçus avec des détails intelligents pour garantir des performances optimales. Que vous recherchiez des vestes de travail matelassées pour l'hiver, des gilets polyvalents, des vestes softshell ou des vêtements haute visibilité, nous proposons un large choix de modèles et de tailles pour les hommes et les femmes.



Conçue pour vous soutenir dans votre travail, quel que soit l'environnement, notre gamme associe la solidité au confort.





1106 AllroundWork, Veste isolante



9596



0404



3135



5859

Une veste isolante déperlante fabriquée en tissu laminé. Renforts en CORDURA® pour la durabilité, détails réfléchissants pour la sécurité et pochette de rangement pour les appareils mobiles. Personnalisable.

Une veste isolante confortable multipoches, parfaite pour un usage quotidien. Principalement confectionnée à partir de textiles recyclés, elle est dotée d'un col doublé en polaire et d'un panneau en maille filet 3D pour une meilleure respirabilité. Son col coupe-vent et ses poignets intérieurs élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires. Les manches préformées et un ourlet ajustable assurent une grande liberté de mouvement. La veste est dotée d'une pochette d'alimentation augmentant l'autonomie des appareils, ainsi que de poches à stylos. Des détails réfléchissants renforcent la visibilité et la sécurité.

- Nombreux renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Détails réfléchissants pour renforcer la visibilité et manches préformée favorisant la mobilité
- Poche pour alimentation Power Pocket avec isolant PrimaLoft Gold Aerogel pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone mobile par temps froid
- Poches extérieures : 2 poches latérales chauffemains à fermetures à glissières, 1 poche poitrine à fermeture à glissière avec porte-badge d'identification (identique à la Power Pocket)

- Poches intérieures : 1 poche pour stylos avec place pour 2 stylos, 1 poche à fermeture à glissière, 1 poche latérale en filet, 1 poche de rangement supplémentaire
- Réalisée en tissu laminé, une finition traitement déperlant (DWR) dépourvu de PFC

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 175 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 190 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPREVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyamide recyclé / Polyamide recyclé / Polyester recyclé / Polyester recyclé REPREVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse



1117 AllroundWork, Veste isolante pour femme



3135



0404



5859



9596

Une veste de travail déperlante isolante pour femme. Renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue. Parfaite par temps froid, cette veste polyvalente est dotée de détails réfléchissants et d'une poche de rangement.

Une veste confortable et isolée avec de multiples poches, conçue pour les femmes. Principalement confectionnée à partir de textiles recyclés, elle est dotée d'un col doublé en polaire et d'un panneau en maille filet 3D pour une meilleure respirabilité. Son col coupe-vent et ses poignets intérieurs élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires. Les manches préformées et un ourlet ajustable assurent une grande liberté de mouvement. La veste est dotée d'une pochette d'alimentation augmentant l'autonomie des appareils, ainsi que de poches à stylos. Des détails réfléchissants renforcent la visibilité et la sécurité.

- Nombreux renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Détails réfléchissants pour renforcer la visibilité et manches préformée favorisant la mobilité
- Poche pour alimentation Power Pocket avec isolant PrimaLoft Gold Aerogel pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone mobile par temps froid
- Poches extérieures : 2 poches latérales chauffemains à fermetures à glissières, 1 poche poitrine à fermeture à glissière avec porte-badge d'identification (identique à la Power Pocket)

- Poches intérieures : 1 poche pour stylos avec place pour 2 stylos, 1 poche à fermeture à glissière, 1 poche latérale en filet, 1 poche de rangement supplémentaire
- Réalisée en tissu laminé, une finition traitement déperlant (DWR) dépourvu de PFC

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 175 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 190 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPREVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyamide recyclé / Polyester recyclé / Polyester recyclé REPREVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse



1100 AllroundWork, Veste isolante 37.5®



5804



0404



9504

Une veste de travail isolante pour une utilisation quotidienne, fabriquée avec la technologie 37.5® pour offrir un confort de travail fiable dans les environnements froids. La veste est adaptée à la personnalisation et combine protection et souplesse pour vous préparer à toute éventualité.

Veste de travail isolante idéale pour un usage quotidien. La veste est dotée d'un col doublé de polaire et de la technologie 37.5® qui procure une chaleur et un contrôle amélioré de l'humidité. Le col coupe-vent et les poignets élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires, tandis que les manches préformées, les panneaux extensibles dans le dos et l'ourlet inférieur réglable assurent la flexibilité et l'aisance de mouvement. La veste comporte des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité lors du travail dans des environnements à haut risque.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Col doublé en polaire pour plus de chaleur et de confort
- Renforts CORDURA®
- Manches préformées
- Éléments réfléchissants
- Porte-badge à l'intérieur de la poche de poitrine

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m². Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teint dans la masse 65 g/m². Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m². Maille : 100% polyester, 367 g/m². Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPVEVE® polyester recyclé



Assorti avec 6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5®

/ Coupe féminine

1107 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® pour femme



0404

Une veste de travail isolante pour une utilisation quotidienne pour femme, fabriquée avec la technologie 37.5® pour offrir un confort de travail fiable dans les environnements froids. La veste est adaptée à la personnalisation et combine protection et souplesse pour vous préparer à toute éventualité.

Veste de travail isolante pour femme idéale pour un usage quotidien. La veste est dotée d'un col doublé de polaire et de la technologie 37.5® qui permet de gérer la chaleur et l'humidité. Le col coupe-vent et les poignets élastiques avec ouvertures pour les pouces apportent une chaleur et une protection supplémentaires, tandis que les manches préformées, les panneaux extensibles dans le dos et l'ourlet inférieur réglable assurent la flexibilité et l'aisance de mouvement. La veste comporte des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une plus grande sécurité lors du travail dans des environnements à haut risque.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Col doublé en polaire pour plus de chaleur et de confort
- Renforts CORDURA®
- Manches préformées
- Éléments réfléchissants
- Porte-badge à l'intérieur de la poche de poitrine

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m². Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m². Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m². Maille : 100% polyester, 367 g/m². Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPVEVE® polyester recyclé



/ Nouveauté



0404



3135



5859



9596

1112 AllroundWork, Veste imperméable isolante



Veste de travail imperméable isolante, confortable même dans les environnements froids et humides. Conçue avec des détails réfléchissants, une capuche amovible et une poche pour les appareils mobiles.

Une veste laminée à haute protection avec de multiples poches, idéale pour les jours froids et pluvieux. Ce modèle imperméable présente des coutures étanches et un ourlet réglable pour une grande liberté de mouvement. Une capuche amovible, un col doublé de polaire et des poignets intérieurs avec ouvertures pour les pouces offrent plus de chaleur. Le panneau en maille filet 3D évacue l'humidité, et des renforts en CORDURA® augmentent la durabilité. Équipée d'un porte-badge d'identification, d'une poche de poitrine avec fermeture éclair étanche et d'une poche de rangement pour protéger les appareils mobiles. Personnalisable.

- Imperméable, coutures étanches
- Poche pour alimentation Power Pocket avec isolant PrimaLoft Gold Aerogel pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone mobile par temps froid
- Détails réfléchissants pour la visibilité, manches pré-pliées pour la mobilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité
- Poches extérieures : 2 poches latérales chauffemains à fermetures à glissières, 1 poche poitrine à fermeture à glissière avec porte-badge d'identification (identique à la Power Pocket)

- Poches intérieures : 1 poche pour stylos avec place pour 2 stylos, 1 poche à fermeture à glissière, 1 poche latérale en filet, 1 poche de rangement supplémentaire
- Finition traitement déperlant (DWR) dépourvu de PFC

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 175 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 190 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPVEVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyamide recyclé / Polyester recyclé / Polyester recyclé REPVEVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse



/ Nouveauté
Coupe féminine



9596



0404



3135



5859

1177 AllroundWork, Veste imperméable isolante pour femme



Veste imperméable isolante conçue pour les femmes, confortable même dans les environnements froids et humides. Dotée d'une poche pour les appareils mobiles, d'une capuche amovible et de détails réfléchissants.

Une veste laminée à haute protection avec de multiples poches, idéale pour les jours froids et pluvieux. Ce modèle imperméable présente des coutures étanches et un ourlet réglable pour une grande liberté de mouvement. Une capuche amovible, un col doublé de polaire et des poignets intérieurs avec ouvertures pour les pouces offrent plus de chaleur. Le panneau en maille filet 3D évacue l'humidité, et des renforts en CORDURA® augmentent la durabilité. Équipée d'un porte-badge d'identification, d'une poche de poitrine avec fermeture éclair étanche et d'une poche de rangement pour protéger les appareils mobiles. Personnalisable.

- Imperméable, coutures étanches et coupe parfaitement adaptée aux femmes
- Poche pour alimentation Power Pocket avec isolant PrimaLoft Gold Aerogel pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone mobile par temps froid
- Détails réfléchissants pour la visibilité, manches pré-pliées pour la mobilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité

- Poches extérieures : 2 poches latérales chauffemains à fermetures à glissières, 1 poche poitrine à fermeture à glissière avec porte-badge d'identification (identique à la Power Pocket)
- Poches intérieures : 1 poche pour stylos avec place pour 2 stylos, 1 poche à fermeture à glissière, 1 poche latérale en filet, 1 poche de rangement supplémentaire
- Finition traitement déperlant (DWR) sans PFC

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 175 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 190 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPVEVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyamide recyclé / Polyester recyclé / Polyester recyclé REPVEVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse





5804



0404



9504

1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5® imperméable



Veste de travail imperméable et isolante qui offre un confort quotidien dans les environnements froids et humides. Cette veste de travail tout usage est dotée de la technologie 37.5®, de coutures scellées et d'une capuche amovible.

Veste de travail imperméable et isolante, conçue pour un usage quotidien et pour offrir un confort de travail par temps froid et humide. La veste est imperméable et dotée de coutures scellées avec une capuche amovible pour protéger la personne qui la porte dans les environnements humides et pluvieux. La doublure en maille 3D à l'arrière offre une isolation accrue et la technologie 37.5® assure une ventilation et une gestion de l'humidité qui maximisent le confort et le bien-être du travailleur. De plus, des panneaux extensibles dans les deux sens à l'arrière procurent de la flexibilité tandis que les renforts en CORDURA® sur les coudes augmentent la durabilité.

- Rembourrage 37.5® et doublure en maille 3D à l'arrière
- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules
- Dos et extrémités des manches rallongés pour plus de confort
- Col haut coupe-vent doublé en laine polaire et poignets élastiques à l'intérieur avec ouvertures pour les pouces
- Capuche amovible et imperméable, éléments réfléchissants et poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m². Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m². Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m². Maille : 100% polyester, 367 g/m². Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPVEVE® polyester recyclé



Assorti avec 6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5®

/ Coupe féminine



0404

1127 AllroundWork, Veste isolante et imperméable pour femme 37.5®



Veste de travail imperméable et isolante conçue pour les femmes afin d'offrir un confort quotidien dans les environnements froids et humides. Cette veste de travail tout usage est dotée de la technologie 37.5®, de coutures scellées et d'une capuche amovible.

Veste de travail imperméable et isolante pour femmes, conçue pour un usage quotidien et pour offrir un confort de travail par temps froid et humide. La veste est imperméable et dotée de coutures scellées avec une capuche amovible pour protéger la personne qui la porte dans les environnements humides et pluvieux. La doublure en maille 3D à l'arrière offre une isolation accrue et la technologie 37.5® assure une ventilation qui maximise le confort et le bien-être de la personne. De plus, des panneaux extensibles dans les deux sens à l'arrière procurent de la flexibilité tandis que les renforts en CORDURA® sur les coudes augmentent la durabilité pour une utilisation quotidienne.

- Rembourrage 37.5® et doublure en maille 3D à l'arrière
- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules
- Extrémités de manches prolongées et dos prolongé pour un meilleur confort

- Col haut coupe-vent doublé en laine polaire et poignets élastiques à l'intérieur avec ouvertures pour les pouces
- Capuche amovible et imperméable, éléments réfléchissants et poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide, 220 g/m². Renforcements : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teint 65 g/m². Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPVEVE®, 15% polyester, 120 g/m². Maille : 100% polyester, 367 g/m². Doublure des poches : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPVEVE® polyester recyclé





9596



0404



3135

1801 AllroundWork, Parka imperméable isolante



Une parka imperméable isolante dotée de coutures étanches, conçue pour offrir plus de confort dans les environnements froids et humides. Conçue avec des détails réfléchissants, de multiples poches, une capuche amovible et une poche de rangement.

Cette parka imperméable polyvalente intègre des coutures étanches pour les journées froides et pluvieuses. Des renforts en CORDURA® augmentent sa durabilité et un panneau en maille filet améliore la respirabilité. Des manches préformées et un panneau en maille filet 3D assurent une grande flexibilité. Une capuche amovible rembourrée, un col doublé polaire et des poignets intérieurs avec ouvertures pour les pouces garantissent une chaleur accrue. Conçue avec une poche Napoléon, une pochette pour protéger les appareils mobiles et des détails réfléchissants pour la sécurité. Taille et ourlet réglables pour plus de confort. Personnalisable.

- Poche pour alimentation Power Pocket avec isolant PrimaLoft Gold Aerogel pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone mobile par temps froid
- Nombreux renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue.
- Éléments réfléchissants renforçant la visibilité
- Poches extérieures : 1 poche poitrine à fermeture à glissière avec porte-badge d'identification (identique à la Power Pocket), 2 poches latérales à fermetures à glissières chauffe-mains, 2 poches plaquées, 1 poche Napoléon avec poche intérieure pour stylo

- Poches intérieures : 1 poche à fermeture à glissière, 1 poche latérale en filet, 1 poche de rangement supplémentaire
- Finition traitement déperlant (DWR) sans PFC

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 100 % polyamide recyclé, 175 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 190 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REP REVE®, 10 % polyester recyclé, 160 g/m² dans le corps, 140 g/m² dans les manches, 60 g/m² dans la capuche. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyamide recyclé / Polyester recyclé / Polyester recyclé REP REVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclés, teints dans la masse / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse



0404



5804



9504

1158 AllroundWork, Veste d'hiver



Une veste polyvalente isolante et déperlante, affichant un style moderne. Confectionnée dans un textile extrêmement résistant, détails réfléchissants pour renforcer la sécurité et la visibilité. Personnalisable.

Conçue pour un maximum de confort dans les environnements froids, cette veste isolante protège l'utilisateur contre le vent et l'eau. Fabriquée dans un textile extrêmement résistant, avec des manches préformées pour plus de flexibilité. Le col montant doublé polaire, les poignets intérieurs élastiques et l'ourlet réglable offrent encore plus de chaleur. Cette veste épurée est dotée de détails réfléchissants renforçant la sécurité, d'une poche de poitrine pratique et offre une grande surface pour la personnalisation.

- Design rembourré, garantissant isolation et chaleur
- Nombreux détails réfléchissants renforçant la visibilité et la sécurité.
- Poches latérales à fermeture à glissière chauffe-mains et poche poitrine extérieure à fermeture à glissière.
- Poches à stylos intérieures et poche de rangement

- Col montant doublée polaire offrant une protection accrue contre le vent et encore plus de chaleur.
- Finition traitement déperlant

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide, 220 g/m². Renforts : 100 % polyamide, 220 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REP REVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyester recyclé REP REVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclés, teints dans la masse





5800



0400



9500

4558 AllroundWork, Gilet d'hiver sans manches

REPREVE

Gilet polyvalent isolé et déperlant, au look moderne. Confectionné dans un textile extrêmement résistant, détails réfléchissants pour renforcer la sécurité et la visibilité. Personnalisable.

Conçu pour un maximum de confort dans les environnements froids, ce gilet polyvalent isolant protège l'utilisateur contre le vent et l'eau. Doté de multiples poches, c'est un vêtement polyvalent qui peut être porté tous les jours, à l'intérieur comme à l'extérieur. Doté de détails réfléchissants pour une visibilité renforcée tout au long de l'année et d'un col montant doublé polaire offrant plus de chaleur.

- Design rembourré, garantissant isolation et chaleur
- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et une sécurité accrue.
- Poches latérales à fermeture à glissière chauffe-mains et poche poitrine extérieure à fermeture à glissière.

- Poches à stylos intérieures et poche de rangement
- Col montant doublée polaire offrant une protection accrue contre le vent et encore plus de chaleur.
- Finition déperlante

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide, 220 g/m². Renforts : 100 % polyamide, 220 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m² pour le corps et les manches. Doublure : 100 % polyamide.

Durabilité : Polyester recyclé REPVE® / Doublure teintée dans la masse / Détails en maille jersey élastique recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse



1902 FlexiWork, Veste hybride

REPREVE

Veste de travail élastique et polyvalente qui comble l'écart entre un sweat-shirt et un vêtement isolant, ce qui en fait un excellent choix pour les travaux de construction générale à différentes températures.

Veste de travail polyvalente en jersey souple et absorbant et isolation recyclée Repreve® aux épaules et en haut du corps. Le résultat est une veste élastique qui offre une grande liberté de mouvement et une chaleur accrue dans les zones critiques pour tous les types de travail dans une large plage de températures. La conception des manches offre une mobilité accrue, ce qui est très utile lors de travaux impliquant de nombreux mouvements des bras au-dessus de la tête.

- Isolation en polyester recyclé Repreve® en haut du corps
- Manches facilitant les mouvements

- Poches chauffe-mains avec fermetures à glissière
- Poignets avec ouverture pour le pouce
- Élastique en bas

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyamide, 69 g/m². Tissu de contraste : 64% polyester teint dans la masse, 30% viscose, 6% élasthanne, 380 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPVE®, 10 % polyester, 120 g/m². Manchette extensible : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 253 g/m². Doublure des poches : 100 % polyester, 69 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPVE® recyclé



5898



0404



9545

4902 FlexiWork, Gilet hybride

REPREVE

Gilet polyvalent qui peut être utilisé comme couche extérieure et comme couche isolante sous une veste Shell, ce qui en fait un choix évident pour les travaux de construction généraux dans des températures variables.

Grâce à sa combinaison unique de matériaux, ce gilet convient au travail dans une large plage de températures. Les épaules et le haut du corps sont dotés d'une isolation REPVE® pour apporter chaleur et protection contre le vent, tandis que la partie inférieure est faite dans un tissu jersey souple et aéré pour favoriser la liberté de mouvement. Cette composition hybride crée de la souplesse et fournit en même temps une chaleur supplémentaire dans les zones critiques.

- Polyester REPVE® pour l'isolation
- Poches chauffe-mains zippées en polyester polaire recyclé et teint dans la masse

- Deux poches de rangement intérieures avec compartiments à stylo sur le côté gauche
- Élastique réglable au niveau de l'ourlet inférieur

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide, 67 g/m². Tissu de contraste : 64 % polyester teint dans la masse, 30 % viscose, 6 % élasthanne, 380 g/m². Isolation : 90 % polyester recyclé REPVE®, 10 % polyester recyclé, 120 g/m². Doublure des poches : 100 % polyester recyclé, 69 g/m².

Durabilité : La fibre REPVE®, fabriquée à partir de matériaux recyclés, contribue à réduire notre empreinte climatique sans compromettre la résistance ou la performance des produits. Détails teints dans la masse.



9545



0404



0404



0904



5804



9504

8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5®



Une veste de travail isolante qui vous garde au chaud et à l'aise dans les environnements froids. Associant la technologie innovante 37.5® à une isolation thermique, la veste offre une excellente gestion de la température corporelle lors d'activités intenses.

Veste de travail isolante et polyvalente offrant une chaleur douce et un confort dans des conditions froides. Dotée de la technologie innovante 37.5®, la veste offre une ventilation supplémentaire pour une gestion efficace de la température corporelle, même lors d'activités intenses. De plus, les panneaux extensibles CORDURA® ajoutent durabilité et flexibilité, ce qui fait de cette veste polyvalente un excellent choix pour la plupart des types de travail.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Isolation améliorée pour plus de chaleur dans les environnements froids

- Panneaux extensibles en CORDURA® offrent mobilité et durabilité
- Manches préformées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide 67 g/m². Renforcements : 88% polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m². Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m². Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester, 140 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : REP REVE Polyester recyclé



/ Coupe féminine



5804



0404



0904

8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5® pour femme



Veste de travail isolante pour femme qui vous garde au chaud par temps froid. L'isolation recyclée Repreve® combinée à la technologie 37.5® assure une gestion efficace de la température corporelle lors d'activités intenses.

Veste de travail polyvalente avec isolation en polyester Repreve® recyclé offrant une chaleur douce et un confort par temps froid. La veste est également dotée de la technologie innovante 37.5®, qui offre une ventilation supplémentaire pour une gestion efficace de la température corporelle, même lors d'activités intenses. Les panneaux extensibles ajoutent durabilité et flexibilité, ce qui fait de cette veste un excellent choix pour la plupart des types de travail.

- Tissu polyamide durable
- Isolation en polyester recyclé Repreve®
- Technologie 37.5® pour la gestion de l'humidité
- Panneaux extensibles pour la mobilité et la durabilité

- Manches préformées
- Coupe féminine

Taille : XS-XXL

Matière : Matériau principal : 100% polyamide 67 g/m². Renforcements : 88% polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m². Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m². Manchette extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester, 140 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : REP REVE Polyester recyclé



0404



0904



5804



9504

4512 AllroundWork, Gilet isolant 37.5®



Un gilet isolant polyvalent qui fait un excellent compagnon dans des conditions climatiques froides et douces. Combinant la technologie innovante 37.5® avec une isolation chauffante, le gilet fonctionne à la fois comme couche intermédiaire et comme couche extérieure.

Ce gilet isolant polyvalent convient à un usage quotidien dans des environnements variés. Le gilet isolant est conçu pour offrir une protection fiable dans les climats froids et dispose de la technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité. De plus, le gilet est fabriqué avec un tissu extensible pour assurer flexibilité et facilité de mouvement.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Panneaux extensibles.
- Isolation améliorée pour plus de chaleur dans les environnements froids
- Hydrofuge

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100% polyamide 67 g/m². Renforcements : 88% de polyamide CORDURA®, 12% élasthanne, 270 g/m². Tissu de contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 220 g/m². Manchette extensible : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester, 140 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : REP REVE Polyester recyclé



/ Nouveauté



0400

8102 AllroundWork, Veste doublée compacte

 sorona

Une veste isolante légère et douce qui se range facilement dans sa propre poche, dotée de détails réfléchissants. Ce modèle idéal peut se porter comme une couche intermédiaire sous une veste de travail par temps froid.

Cette veste de couche intermédiaire sportive et confortable est dotée d'un rembourrage doux, semblable à du duvet, et peut être rangée de manière compacte dans sa propre poche de rangement. Conçue avec des détails réfléchissants et des poches latérales à fermetures à glissières. Elle est également dotée d'une poche de poitrine extérieure zippée, très pratique.

- Conception légère et compacte
- Poche poitrine extérieure zippée
- Poche de rangement intérieure
- Larges poches latérales zippées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 40 g/m². Doublure : 100 % polyamide recyclé, 38 g/m². Isolation : 100 % polyester recyclé (60 % polyester Sorona®, 40 % polyester), 80 g/m².

Durabilité : Polyamide recyclé / L'isolation de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable.



/ Nouveauté



0400

4502 AllroundWork, Doudoune sans manches compacte

 sorona

Doudoune sans manches légère, souple et isolée qui se range facilement dans sa propre poche. Par temps froid, ce modèle sportif offre une couche intermédiaire idéale à ajouter sous une veste de travail.

Avec son design matelassé intemporel, cette doudoune polyvalente offre un confort à toutes les températures. Équipée de plusieurs poches, elle peut être rangée de manière compacte dans sa propre poche de rangement. Douce et légère, cette doudoune est dotée d'un rembourrage semblable à celui du duvet et constitue la couche intermédiaire idéale.

- Conception légère et compacte, rembourrage façon duvet
- Poche poitrine extérieure zippée
- Poche de rangement intérieure
- Larges poches latérales zippées
- Fermeture à glissière à double sens

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide recyclé, 40 g/m². Doublure : 100 % polyamide recyclé, 38 g/m². Isolation : 100 % polyester recyclé (60 % polyester Sorona®, 40 % polyester), 80 g/m².

Durabilité : Polyamide recyclé / L'isolation de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matière végétale renouvelable.



/ Nouveauté



9596



0404



3135



5859

1216 AllroundWork, Veste Softshell Stretch



Équipez-vous avec cette veste softshell coupe-vent et déperlante, à la coupe extensible et aux renforts en CORDURA®. Conçue pour une utilisation quotidienne, elle offre un confort supérieur et une protection fiable par tous les temps.

Découvrez une veste polyvalente compagne idéal de tous les professionnels. Elle offre une grande flexibilité et une grande liberté de mouvement avec des manches pré-pliées, un tissu softshell extensible à 3 couches et des renforts CORDURA® sur les zones exposées pour plus de durabilité. De plus, elle est conçue avec un dos arrondi et tombant pour assurer la couverture dans différentes positions de travail. Dotée de multiples poches pour un rangement pratique et d'une fermeture à glissière YKK bidirectionnelle durable au curseur facile à remplacer, cette veste est idéale dans divers environnements de travail.

- Détails réfléchissants pour la visibilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité
- Col haut coupe-vent avec protège-menton confortable

- Cordon élastique réglable à l'ourlet pour un ajustement personnalisé
- Poches intérieures : deux poches de rangement et une poche pour stylo
- Poches extérieures : une poche poitrine zippée et deux poches avant zippées
- La veste est idéale pour la personnalisation
- Fabriqué en tissu laminé avec une finition DWR sans PFAS

Taille : XS-XXXL

Matière : Qualité principale : 52 % polyester, 48 % polyester recyclé, 320 g/m². Qualité du contraste/renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 340 g/m². Contraste : 52% Polyester, 48% Polyester recyclé, 130 g/m², Doublure 1 : 100% Polyamide teint dans la masse, 65 g/m², Doublure 2 : 100% Polyester recyclé teint dans la masse, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté
Coupe féminine



3135



0404



5859



9596

1276 AllroundWork, Veste Softshell Stretch pour femme



Équipez-vous avec cette veste softshell coupe-vent et déperlante, à la coupe extensible dessinée pour les femmes et aux renforts en CORDURA®. Conçue pour une utilisation quotidienne, elle offre un confort supérieur et une protection fiable par tous les temps.

Découvrez une veste polyvalente compagne idéal de tous les professionnels. Elle offre une grande flexibilité et une grande liberté de mouvement avec des manches pré-pliées, un tissu softshell extensible à 3 couches et des renforts CORDURA® sur les zones exposées pour plus de durabilité. Elle est dessinée pour les femmes et comporte un dos arrondi et tombant pour assurer la couverture dans différentes positions de travail. Dotée de multiples poches pour un rangement pratique et d'une fermeture à glissière YKK bidirectionnelle durable au curseur facile à remplacer, cette veste est idéale dans divers environnements de travail.

- Détails réfléchissants pour la visibilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité
- Col haut coupe-vent avec protège-menton confortable

- Cordon élastique réglable à l'ourlet pour un ajustement personnalisé
- Poches intérieures : deux poches de rangement et une poche pour stylo
- Poches extérieures : une poche poitrine zippée et deux poches avant zippées
- La veste est idéale pour la personnalisation
- Fabriqué en tissu laminé avec une finition DWR sans PFAS

Taille : XS-XXXL

Matière : Qualité principale : 52 % polyester, 48 % polyester recyclé, 320 g/m². Qualité du contraste/renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 340 g/m². Contraste : 52% Polyester, 48% Polyester recyclé, 130 g/m², Doublure 1 : 100% Polyamide teint dans la masse, 65 g/m², Doublure 2 : 100% Polyester recyclé teint dans la masse, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



3135



0404



5859



9596

1226 AllroundWork, Veste Softshell Stretch à capuche



Équipez-vous avec cette veste à capuche softshell coupe-vent et déperlante, à la coupe extensible et aux renforts en CORDURA®. Conçue pour une utilisation quotidienne, elle offre un confort supérieur et une protection fiable par tous les temps.

Découvrez une veste polyvalente compagne idéal de tous les professionnels. Elle offre une grande flexibilité et une grande liberté de mouvement avec des manches pré-pliées, un tissu softshell extensible à 3 couches et des renforts CORDURA® sur les zones exposées pour plus de durabilité. Elle intègre une capuche pour plus de protection et un dos arrondi et tombant pour assurer la couverture dans différentes positions de travail. Dotée de multiples poches pour un rangement pratique et d'une fermeture à glissière YKK bidirectionnelle durable au curseur facile à remplacer, cette veste est idéale dans divers environnements de travail.

- Détails réfléchissants pour la visibilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité
- Capuche coupe-vent pour plus de protection
- Cordon élastique réglable à l'ourlet pour un ajustement personnalisé

- Poches intérieures : deux poches de rangement et une poche pour stylo
- Poches extérieures : une poche poitrine zippée et deux poches avant zippées
- La veste est idéale pour la personnalisation
- Fabriqué en tissu laminé avec une finition DWR sans PFAS

Taille : XS-XXXL

Matière : Qualité principale : 52 % polyester, 48 % polyester recyclé, 320 g/m². Qualité du contraste/renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 340 g/m². Contraste : 52% Polyester, 48% Polyester recyclé, 130 g/m², Doublure 1 : 100% Polyamide teint dans la masse, 65 g/m², Doublure 2 : 100% Polyester recyclé teint dans la masse, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



5859



0404



3135



9596

4506 AllroundWork, veste sans manche extensible Softshell



Équipez-vous avec cette veste softshell coupe-vent et déperlante, à la coupe extensible et aux renforts en CORDURA®. Conçue pour une utilisation quotidienne, elle offre un confort supérieur et une protection fiable.

Découvrez une veste sans manche polyvalente parfaite pour un usage quotidien, permettant une superposition rapide et facile dans un climat variable. Elle offre une grande flexibilité et une grande liberté de mouvement avec son tissu softshell extensible à 3 couches et des renforts CORDURA® sur les zones exposées pour plus de durabilité. Elle est dessinée avec un dos arrondi et tombant pour assurer la couverture dans différentes positions de travail et une doublure en polaire pour plus de confort. Dotée de multiples poches pour un rangement pratique et d'une fermeture à glissière YKK bidirectionnelle durable au curseur facile à remplacer, cette veste est idéale dans divers environnements de travail.

- Détails réfléchissants pour la visibilité et multiples renforts en CORDURA® pour la durabilité
- Col haut coupe-vent avec protège-menton confortable

- Cordon élastique réglable à l'ourlet pour un ajustement personnalisé
- Les poches intérieures comprennent deux poches de rangement et une poche pour stylo
- Deux poches avant une poche de poitrine zippées en extérieur
- Personnalisable pour le profilage
- Fabriqué en tissu laminé avec une finition DWR sans PFAS

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 52 % polyester, 48 % polyester recyclé, 320 g/m². Contraste/renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 340 g/m². Contraste : 52% Polyester, 48% Polyester recyclé, 130 g/m², Doublure 1 : 100% Polyamide teint dans la masse, 65 g/m², Doublure 2 : 100% Polyester recyclé teint dans la masse, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé





0404



5804



9504

1258 AllroundWork, Veste Softshell

Une veste softshell coupe-vent et déperlante avec des manches pré-pliées pour une grande liberté de mouvement. Cette veste est idéale pour un usage quotidien, offrant confort et protection par tous les temps.

Idéale pour une variété de situations de travail, c'est une veste à la polyvalence parfaite. Confectionnée en tissu softshell, elle est dotée de manches pré-pliées, de détails réfléchissants et d'un dos arrondi tombant pour une couverture dans différentes positions de travail. Dotée de multiples poches pour un rangement pratique et d'un col montant coupe-vent avec protège-menton confortable, cette veste offre beaucoup d'espace pour le profilage.

- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et plus de sécurité
- Col haut coupe-vent avec protège-menton confortable
- Cordon élastique réglable à l'ourlet pour un ajustement personnalisé

- Poches intérieures : une poche de rangement et une poche pour stylo
- Poches extérieures : une poche poitrine zippée et deux poches avant zippées
- Personnalisable pour le profilage
- Fabriqué en tissu laminé avec une finition DWR sans PFAS.

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester, 280 g/m². Renforts : 100 % polyamide, 220 g/m².



1940 FlexiWork, Veste extensible Softshell



Veste de travail conçue en tissu extensible, à usage quotidien, fabriquée dans des tissus de haute qualité qui assure la mobilité, la durabilité et le confort de travail. La construction élastique de la veste garantit une grande liberté de mouvement pour des performances de travail optimales.

Fabriquée en tissu extensible dans 4 directions Schoeller® « Softshell », cette veste de travail raffinée est conçue pour les artisans qui souhaitent le meilleur. La construction de la veste, adaptée au corps, comprend également un tissu en fibre de Kevlar® DuPont™ entièrement extensible pour offrir une combinaison robuste de flexibilité, de ventilation et de confort de travail. Le style épuré fusionne avec des tissus et des fonctions avancés tels que les poches avant avec ventilation intégrée, pour créer une expression de haute technologie distincte.

- Tissu extensible dans les 4 directions Schoeller® « Softshell »
- Tissu en fibre de Kevlar® entièrement extensible DuPont™
- Le dos et les manches rallongés offrent une protection supplémentaire contre les intempéries

- Tissu de contraste en polyamide à haute teneur en élasthanne, à double tissage et extensible dans les 4 directions
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Principaux matériaux : 73 % polyamide, 20 % polyuréthane, 7 % élasthanne Schoeller®, 220 g/m². Contraste : 84 % polyamide, 16 % élasthanne, 298 g/m². Renfort : Armortex® 56 % polyamide, 26 % élasthanne, 18 % DuPont™. Fibres aramides Kevlar®, 380 g/m².



Assorti avec 6940 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell avec poches holster

1200 AllroundWork, Veste Softshell



5604



0404



1604



3904



5804



9504



Veste de travail Softshell qui offre une protection fiable contre le vent et le froid au quotidien. La veste allie confort de travail et grande flexibilité et vous prépare à toutes les tâches ou conditions météorologiques.

Une veste de travail Softshell à usage quotidien qui vous permet de rester prêt à tout dans des conditions de travail variées. La veste coupe-vent et imperméable est munie d'un col de protection contre le vent et de renforts en CORDURA®, offrant confort de travail, protection et durabilité. De plus, le dos rallongé offre une protection dans toutes les positions de travail et un ourlet réglable en bas permet une grande flexibilité. La fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. En outre, une fonctionnalité supplémentaire est fournie par un porte-badge intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Dos rallongé pour une protection optimale quelle que soit votre position de travail
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Fermeture à glissière à double sens YKK
- Poche de rangement intérieure

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester, 265 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



/ Coupe féminine



9504



0404



1604



5804

1207 AllroundWork, Veste Softshell pour femme



Veste de travail Softshell pour femme qui offre une protection fiable contre le vent et le froid pendant l'utilisation quotidienne. La veste allie confort de travail et grande flexibilité et vous prépare à toutes les tâches ou conditions météorologiques.

Une veste de travail Softshell polyvalente pour femme qui vous permet de rester prête à tout dans des conditions de travail variées. La veste coupe-vent et imperméable est munie d'un col de protection contre le vent et de renforts en CORDURA®, offrant confort de travail, protection et durabilité. De plus, le dos rallongé offre une protection dans toutes les positions de travail et un ourlet réglable en bas permet une grande flexibilité. Une fonctionnalité supplémentaire est fournie par un porte-badge intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue
- Dos rallongé pour une protection optimale quelle que soit votre position de travail
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Parfaite pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 265 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².





9504



0404



5804

1229 AllroundWork, Veste Softshell à capuche



Veste de travail Softshell résistante à l'usure avec capuche, conçue pour une utilisation toute l'année. Cette veste de travail offre un confort fiable et une protection contre les éléments dans les environnements de travail difficiles.

Une veste de travail Softshell polyvalente à capuche qui vous permet de rester prêt à tout dans des conditions de travail variées. Cette veste coupe-vent et imperméable est dotée de coudes renforcés en CORDURA® et de manches préformées, offrant confort de travail, protection et durabilité. En outre, le dos et les poignets rallongés assurent une protection dans toutes les positions de travail et un ajustement de l'ourlet inférieur offre une certaine flexibilité. La fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. En outre, une fonctionnalité supplémentaire est fournie par un porte-badge intégré dans la poche de poitrine zippée. Parfaite pour la personnalisation.

- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Coudes renforcés en CORDURA®
- Manches préformées
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Capuche pour une protection supplémentaire
- Fermeture à glissière à double sens YKK

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matériau : Matériau principal : 100 % polyester, 265 g/m².
Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



/ Nouvelle couleur



9500



0400



0900



3100*



5800

1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent

Veste Softshell coupe-vent conçue pour la plupart des types de travaux et pour un usage quotidien. Un design épuré, simple et pratique rend la veste parfaite pour la personnalisation.

Veste Softshell polyvalente en tissu coupe-vent qui offre beaucoup d'espace pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière. La veste est dotée d'un col haut qui protège contre le vent et l'air froid, d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, d'une fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets et de deux poches avant avec fermeture éclair.

- Tissu Softshell coupe-vent.
- Grandes zones pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière.

- Col haut.
- Cordon élastique à l'ourlet inférieur.
- Fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets.
- Deux poches avant avec fermeture éclair.

Taille : XS-XXXL

Matériau : Tissu principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 285 g/m².



* Nouvelle couleur



0400



0900



9500

1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme

Veste Softshell extensible coupe-vent pour femme conçue pour la plupart des types de travail et un design épuré permettant un usage quotidien et une personnalisation facile.

Veste Softshell polyvalente en tissu extensible coupe-vent qui offre beaucoup d'espace pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière. La veste est dotée d'un col haut qui protège contre le vent et l'air froid, d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, d'une fermeture à crochet et boucle au niveau des poignets et de deux poches avant avec fermeture éclair.

- Tissu coupe-vent Softshell
- Idéal pour la personnalisation
- Col haut
- Cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur
- Fermeture auto-agrippante aux poignets

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m².

Durabilité : Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés. / Détails de la doublure teints dans la masse.



4505 AllroundWork, Gilet Softshell coupe-vent



0400



5800



9500

Gilet Softshell polyvalent qui offre une protection contre le vent froid lors d'une utilisation quotidienne. Un design épuré permet la personnalisation du gilet.

Un gilet Softshell à usage quotidien qui permet une superposition rapide et facile des couches dans des conditions météorologiques changeantes. Le gilet est en tissu extensible coupe-vent et déperlant sans fluorocarbone et présente un col haut et un dos prolongé avec ourlet pour protéger contre le vent froid dans toutes les positions de travail. De plus, le gilet comporte un cordon de serrage élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal, une fermeture à glissière avant double sens pour une ventilation accrue, deux poches avant avec fermeture à glissière et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu Softshell extensible, coupe-vent et déperlant
- Ourlet dorsal rallongé pour une protection contre le vent dans toutes les positions de travail

- Col haut pour une protection supplémentaire contre le vent
- Cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur
- Grandes zones pour la personnalisation à l'avant et à l'arrière
- Deux poches zippées

Taille : XS-XXL

Matière : Tissu principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m².





3104



0404



9504

1304 AllroundWork, Veste imperméable Shell



Veste imperméable Shell qui offre une protection fiable contre les intempéries dans des conditions de travail humides et venteuses. Conçue pour un usage quotidien.

Veste durable qui offre une excellente protection contre les intempéries et un excellent confort. La veste polyvalente est composée d'un tissu Shell respirant à 2 couches et comporte des coutures scellées pour une protection complète contre les intempéries. Les manches préformées assurent un excellent ajustement et une grande mobilité tandis qu'une patte avant intérieure pliée empêche l'eau d'entrer. En outre, la veste dispose d'une capuche réglable qui peut être rangée à l'intérieur du col, de nombreuses poches intérieures et extérieures, d'un élastique réglable en bas et d'extrémités de manches réglables. Certifiée selon la norme EN343.

- Tissu à 2 couches imperméable
- Coutures scellées
- Patte intérieure pliée à l'avant
- Capuche réglable et dissimulable

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 100 % polyester, 145 g/m².

Durabilité : Doublure teintée dans la masse



/ Coupe féminine



0400

1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell



Une veste imperméable pour femme qui offre une protection fiable dans des conditions de travail humides. Idéale pour un usage quotidien, convient à la personnalisation et cette veste de travail est respirante, confortable et comporte des détails réfléchissants supplémentaires pour une sécurité accrue.

Veste polyvalente et imperméable en tissu Shell pour femme qui offre une grande protection contre les intempéries et un grand confort pendant la plupart des types de travail. Cette veste de travail résistante est fabriquée dans un tissu Shell durable et se caractérise par des coutures étanches et une capuche pour une protection totale contre l'eau. De plus, des éléments réfléchissants offrent une sécurité supplémentaire lors du travail dans des conditions de faible luminosité. Parfaite pour le profilage.

- Conception imperméable
- Coutures étanchées
- Éléments réfléchissants pour plus de sécurité
- Capuche intégrée pour une protection supplémentaire contre les intempéries
- Idéale pour la personnalisation

Coupe : Normale

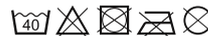
Taille : XS-XXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester, 137 g/m².

Doublure : 100 % polyamide, 65 g/m².

Doublure : 100 % polyester, 70 g/m².

Durabilité : Doublure teintée dans la masse





0400

1218 FlexiWork, Veste Soft Shell imperméable avec capuche



Veste de travail soft shell imperméable avec manches facilitant les mouvements, conçue pour les travaux de construction générale dans des conditions froides et humides.

Veste de travail imperméable et polyvalente conçue en tissu soft shell fin et extensible qui offre une excellente protection contre les intempéries. Les manches offrent une mobilité accrue pendant le travail qui nécessite beaucoup de mouvements des bras au-dessus de la tête.

- Tissu soft shell à la fois fin et imperméable.
- Coutures entièrement étanches.

- Manches facilitant les mouvements.
- Capuche amovible.
- Fermetures éclair étanches.

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériaux : 88% polyester, 12 % élasthanne, 285 g/m².



5804

1300 FlexiWork, Veste imperméable Stretch Shell



Peu importe le temps qu'il fait. Continuez à travailler tranquillement tout en gardant une excellente liberté de mouvement et le confort sans pareil dans cette veste imperméable à 3 couches dotée de coutures scellées. Conforme à la norme EN 343.

Veste légère, conçue en tissu extensible, adaptée à un usage quotidien dans un environnement de travail normal. La veste est fabriquée dans un matériau anti-déchirure durable avec un étirement mécanique qui assure un grand confort de travail, une bonne respirabilité et une excellente liberté de mouvement. Les extrémités des manches plus longues offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. De plus, une capuche imperméable offre une protection supplémentaire.

- Tissu antidéchirure avec extensibilité mécanique.
- Renforts en CORDURA® sur 3 couches au niveau des coudes
- Capuche intégrée pour plus de protection et de fonctionnalité
- Coutures étanchées
- Conception légère

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyamide, 150 g/m².
Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 305 g/m².





0404

1948 LiteWork, Veste coupe-vent hybride



Veste de travail légère et coupe-vent avec une grande respirabilité conçue pour la plupart des types de travaux dans des conditions venteuses. Peut être utilisée à la fois comme couche intermédiaire et comme couche extérieure.

Veste de travail hybride qui combine des manches coupe-vent à l'avant, à l'arrière et dans la partie supérieure avec un tissu extensible aéré sur les côtés et une ouverture de ventilation au dos pour un équilibre parfait entre protection contre le vent et respirabilité. Il en résulte une veste de travail fonctionnelle qui vous permet de travailler dur dans des conditions venteuses sans transpirer. En outre, la veste est dotée d'un col haut, de deux poches avant renforcées et d'un cordon élastique au niveau de l'ourlet inférieur pour un ajustement optimal. Un excellent choix pour les artisans travaillant dans les secteurs de la construction générale, du transport, de la logistique et de la gestion des sites.

- Tissu coupe-vent à l'avant, au dos et aux épaules.
- Tissu extensible aéré sur les côtés et les manches.
- Ouverture de ventilation au dos.
- Col haut.
- Cordon élastique à l'ourlet inférieur.
- Deux poches avant renforcées avec fermeture éclair.

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyamide, 69 g/m². Renforts : 88 % polyamide CORDURA®, 12 % élasthanne, 275 g/m². Tissu extensible : 84 % nylon, 16 % élasthanne, 193 g/m². Doublure : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 98 g/m².



0404

1908 LiteWork, Coupe-vent

Coupe-vent léger et durable avec capuchon qui offre une protection contre le vent et une respirabilité pour une gestion optimale de la température corporelle pendant toute la journée de travail. Combiner avec une couche intermédiaire pour des conditions météorologiques plus froides.

Conçu pour un usage quotidien, ce coupe-vent à la fois léger et durable protège contre le vent et vous garde au frais lors de travaux intenses dans des conditions venteuses. Le tissu fin et léger offre une excellente ventilation et rend le coupe-vent doux à porter au travail. De plus, les détails réfléchissants améliorent la visibilité dans des conditions de faible luminosité. Compact pour un rangement facile.

- Tissu léger et coupe-vent
- Capuche intégrée pour une meilleure protection contre le vent
- Poches latérales pour un rangement pratique
- Éléments réfléchissants intégrés afin d'accroître votre visibilité

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyamide ; 70 g/m². Doublure : 90 % polyester, 10 % élasthanne, 95 g/m².





9500



0400

8200 Veste de pluie, PU



Combattez la pluie. Pour une journée de travail 100% au sec, portez cette veste de pluie en PU totalement imperméable avec des coutures thermosoudées. Tissu souple et stretch pour un meilleur confort. Conforme à la norme EN 343.

- Technologie d'étanchéité supérieure – selon EN 343 et conçu avec des coutures totalement imperméables, empêchant la pénétration d'humidité pour une protection à 100%
- Bandes réfléchissantes 3M, pour une visibilité accrue
- Capuche réglable pour une protection et un ajustement parfait

- Fermeture éclair inversée YKK imperméable pour plus de protection
- Deux grandes poches à l'avant et poignets ajustables avec scratch

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu léger, lisse et imperméable. 100% polyester, 190 g/m².



Assorti avec 8201 Pantalon de pluie, PU

8378 Ensemble imperméable



Toujours à la portée de main en temps de pluie. Un ensemble - une veste et un pantalon dans un sac très pratique à transporter et facile à enfiler rapidement. Imperméable, coupe-vent tout en restant respirant pour un confort de travail au sec. Conforme à la norme EN 343.

- Coutures thermosoudées pour une protection imperméable. Conforme à la norme EN 343
- Capuche réglable pour une protection fiable et un ajustement optimal.
- Doublure en filet, ceinture réglable, poignets ajustables avec scratch, des ajustements au niveau des chevilles également pour plus de confort.
- Un ensemble complet avec une veste et un pantalon dans un sac pratique à transporter

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu en polyamide léger, avec coutures thermosoudées pour une protection imperméable, coupe-vent et respirante. Doublure en filet pour un confort accru. Polyamide 130 g/m².



0400



9500

L'alliance du style et de la performance.

Découvrez notre gamme de couches intermédiaires légères et confortables. Grâce à leur flexibilité totale, elles offrent un confort optimal et peuvent être utilisées tout au long de l'année, notamment pour superposer les couches. Faites votre choix parmi différents modèles comprenant des tissus softshell coupe-vent, du polaire doux et innovant, ou encore des détails techniques.



Les T-shirts résistants, les sweat-shirts intemporels et les chemises confortables sont des vêtements de travail essentiels. Découvrez notre collection composée de coton doux et de motifs aux lignes épurées, parfaits pour le marquage.



/ Nouvelle couleur



2525



0404



3104*



4141



5353

8404 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire

Veste de couche intermédiaire chaude, légère et polyvalente conçue pour le travail actif. Design épuré laissant de la place pour la personnalisation.

Fabriquée en tissu thermique à double maille qui encapsule l'air pour retenir la chaleur, cette veste offre un excellent rapport entre la chaleur et le poids. Panneaux Softshell coupe-vent à la poitrine et manches raglan avec ouverture pour le pouce. Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant pour un accès facile aux outils ainsi qu'aux nombreuses poches, y compris deux poches de rangement intérieures.

- Tissu thermique à double maille
- Tissu coupe-vent Softshell à la poitrine

- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant
- Poches latérales zippées dissimulées
- Poches de rangement intérieures

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 94 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 289 g/m².

Tissu de contraste : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés.



* Nouvelle couleur

/ Nouvelle couleur



5353



0404



2525



3104*



4141

8405 FlexiWork, Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur

Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur chaude, légère et flexible conçue pour le travail actif. Design épuré laissant de la place pour la personnalisation.

Fabriquée en tissu thermique à double maille qui encapsule l'air pour retenir la chaleur, cette veste offre un excellent rapport entre la chaleur et le poids. Panneaux Softshell coupe-vent à la poitrine et manches raglan avec ouverture pour le pouce. Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant pour un accès facile aux outils ainsi qu'aux nombreuses poches, y compris deux poches de rangement intérieures.

- Tissu thermique à double maille
- Tissu coupe-vent Softshell à la poitrine

- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant
- Poches latérales zippées dissimulées
- Poches de rangement intérieures

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 94 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 289 g/m².

Tissu de contraste : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés.



* Nouvelle couleur

/ Nouveauté
Coupe féminine



3104



0404

8407 FlexiWork, Veste intermédiaire pour femme

Veste de couche intermédiaire chaude, légère et polyvalente conçue pour le travail actif. Conçue avec une coupe parfaite pour les femmes, ce modèle est parfait pour la superposition et dispose de beaucoup d'espace pour le profilage.

Fabriquée en tissu thermique à double maille qui encapsule l'air pour retenir la chaleur, cette veste offre un excellent rapport entre la chaleur et le poids. Pour plus de fonctionnalité, elle comporte des empiècements coupe-vent en softshell sur la poitrine et des manches raglan avec boucles de pouces. Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant pour un accès facile aux outils et de nombreuses poches, y compris deux poches de rangement intérieures. Dessinée avec une coupe spécialement conçue pour les femmes, cette veste est idéale pour les superpositions et le profilage.

- Tissu thermique à double tricotage
- Tissu coupe-vent Softshell à la poitrine
- Fermeture à glissière bidirectionnelle sur le devant
- Poches latérales zippées dissimulées
- Poches de rangement intérieures

Taille : XS-XXL

Matière : 94 % polyester recyclé, 6 % élasthanne, 289 g/m². Contraste : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse



/ Nouveauté



3100



0400

8023 FlexiWork, Veste Polartec® Power Stretch®



Veste de couche intermédiaire en textile extensible 4 directions, excellent rapport chaleur/poids, offrant un confort optimal et un maximum de mobilité pour une utilisation au quotidien. S'intègre facilement dans votre système de superposition de couches pour plus de chaleur par temps froid.

Cette veste de couche intermédiaire polyvalente est réalisée en textile Polartec® Power Stretch® techniquement avancé. Les fibres élastiques robuste du textile assurent une extension dans les 4 directions, permettant à l'utilisateur de bouger sans entraves quelle que soit la position de travail. De plus, le matériau comporte un extérieur durable et un intérieur en polaire broyée permettant de gérer de façon optimale la température corporelle. Cette veste se ferme sur le devant par une fermeture à glissière à double sens et présente une poche poitrine zippée et deux poches zippées pour les mains.

- Textile Polartec® Power Stretch®
- Fermeture à glissière double sens centrée sur le devant
- Poche poitrine zippée invisible avec éléments réfléchissants
- Deux poches zippées pour les mains, intérieur en maille filet

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 84 % polyester recyclé, 16 % élasthanne, 224 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



4100



0400



3100

8026 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche Polartec® Power Stretch® entièrement zippé



Sweat-shirt à capuche entièrement zippé en textile extensible 4 directions, excellent rapport chaleur/poids, offrant confort et mobilité pour une utilisation au quotidien. S'intègre facilement dans votre système de superposition de couches pour plus de chaleur par temps froid.

Ce sweat-shirt à capuche polyvalent entièrement zippé est réalisé en textile Polartec® Power Stretch® techniquement avancé. Les fibres élastiques robuste du textile assurent une extension dans les 4 directions, permettant à l'utilisateur de bouger sans entraves quelle que soit la position de travail. De plus, le matériau comporte un extérieur durable et un intérieur en polaire broyée permettant de gérer de façon optimale la température corporelle. Le sweat-shirt à capuche entièrement zippé est doté d'une capuche double couche doublée à col montant, d'une fermeture à glissière double sens centrée sur le devant, d'une poche poitrine zippée et de deux poches zippées pour les mains.

- Textile Polartec® Power Stretch®
- Capuche double couche, cordon de serrage réglable
- Fermeture à glissière double sens centrée sur le devant
- Poche poitrine zippée invisible avec éléments réfléchissants
- Deux poches zippées pour les mains, intérieur en maille filet

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 84 % polyester recyclé, 16 % élasthanne, 224 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



5800



0400



1600



9500

8422 Veste polaire Polartec® Shed Less



Veste en polaire légère, douce et chaude en polyester recyclé POLARTEC® avec technologie Shed Less. À porter comme veste seule ou en couche intermédiaire isolante lors des journées de travail froides.

Une veste en polaire polyvalente et confortable, parfaite pour la superposition. Elle utilise la technologie innovante Polartec® Shed Less qui conserve chaleur, confort, respirabilité et durabilité. En outre, elle perd en moyenne jusqu'à 85 % de fragments de fibres en moins pendant le lavage à la maison, par rapport à une polaire traditionnelle. Elle est conçue avec des manches raglan, des coutures plates et de multiples poches pour un rangement pratique. Cette veste en polaire possède également des bords élastiques à l'ourlet et au bas des manches pour un ajustement confortable.

- La technologie Polartec® Shed Less réduit de jusqu'à 85 % la perte de fibres pendant le lavage à la maison
- Poche poitrine avec doublure en maille respirante pour une meilleure aération lorsque nécessaire

- Poches inférieures spacieuses avec doublure douce, servant également de rangement interne supplémentaire
- Logo Snickers Workwear subtil brodé dans le dos
- Patte de protection et protège-menton pour plus de confort
- Personnalisable pour le profilage

Taille : XS-3XL

Matière : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester, 160 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Technologie Polartec® Shed Less / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclés, teints dans la masse



/ Nouveauté
Coupe féminine



0400



1600



5800



9500

8427 Veste polaire Polartec® Shed Less femme



Veste en polaire légère, douce et chaude en polyester recyclé POLARTEC® avec technologie Shed Less. À porter comme veste seule ou en couche intermédiaire isolante lors des journées de travail froides.

Découvrez une veste en polaire polyvalente et confortable à la coupe féminine et aux propriétés durables. Elle utilise la technologie innovante Polartec® Shed Less qui conserve chaleur, confort, respirabilité et durabilité. En outre, elle perd en moyenne jusqu'à 85 % de fragments de fibres en moins pendant le lavage à la maison, par rapport à une polaire traditionnelle. Elle est conçue avec des manches raglan, des coutures plates et de multiples poches pour un rangement pratique. Cette veste en polaire possède également des bords élastiques à l'ourlet et au bas des manches pour un ajustement confortable.

- La technologie Polartec® Shed Less réduit de jusqu'à 85 % la perte de fibres pendant le lavage à la maison
- Poche poitrine avec doublure en maille respirante pour une meilleure aération lorsque nécessaire

- Poches inférieures spacieuses avec doublure douce, servant également de rangement interne supplémentaire
- Patte de protection et protège-menton pour plus de confort
- Logo Snickers Workwear subtil brodé dans le dos
- Personnalisable pour le profilage

Taille : XS-XXL

Matière : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester, 160 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Technologie Polartec® Shed Less / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclés, teints dans la masse



/ Nouveauté



9500



0400



1600



5800

8421 Veste polaire demi zip Polartec® Shed Less



Veste en polaire légère, douce et chaude demi zip en polyester recyclé POLARTEC® avec technologie Shed Less. À porter comme veste seule ou en couche intermédiaire isolante lors des journées de travail froides.

Découvrez une veste demi zip en polaire polyvalente et confortable, parfaite pour la superposition et dotée de propriétés durables. Elle utilise la technologie innovante Polartec® Shed Less qui conserve chaleur, confort, respirabilité et durabilité. En outre, elle perd en moyenne jusqu'à 85 % de fragments de fibres en moins pendant le lavage à la maison, par rapport à une polaire traditionnelle. Elle est conçue avec des manches raglan, des coutures plates et de multiples poches pour un rangement pratique. Cette veste demi zip en polaire possède également des bords élastiques à l'ourlet et au bas des manches pour un ajustement confortable.

- La technologie Polartec® Shed Less réduit de jusqu'à 85 % la perte de fibres pendant le lavage à la maison
- Poches inférieures spacieuses avec doublure douce, servant également de rangement interne supplémentaire

- Patte de protection et protège-menton pour plus de confort
- Logo Snickers Workwear subtil brodé dans le dos
- Idéale pour la personnalisation

Taille : XS-3XL

Matière : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester, 160 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Technologie Polartec® Shed Less / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse



/ Nouveauté



1600



0400



5800



9500

8424 Veste sans manche en polaire Polartec® Shed Less



Veste sans manches en polaire légère, douce et chaude, fabriquée en polyester recyclé Polartec® avec technologie Shed Less. Portez-la en couche intermédiaire isolante lors des journées de travail froides, ou sur un t-shirt lorsqu'il fait plus chaud.

Découvrez une veste sans manche en polaire polyvalente et confortable, parfaite pour la superposition et dotée de propriétés durables. Elle utilise la technologie innovante Polartec® Shed Less qui conserve chaleur, confort, respirabilité et durabilité. En outre, elle perd en moyenne jusqu'à 85 % de fragments de fibres en moins pendant le lavage à la maison, par rapport à une polaire traditionnelle. Elle est conçue avec des manches raglan, des coutures plates et de multiples poches pour un rangement pratique. Cette veste sans manche en polaire possède également des bords élastiques à l'ourlet et aux bras pour un ajustement confortable. »

- La technologie Polartec® Shed Less réduit de jusqu'à 85 % la perte de fibres pendant le lavage à la maison
- Poche poitrine avec doublure en maille respirante pour une meilleure aération lorsque nécessaire

- Poches inférieures spacieuses avec doublure douce, servant également de rangement interne supplémentaire
- Patte de protection et protège-menton pour plus de confort
- Logo Snickers Workwear subtil brodé dans le dos
- Idéale pour la personnalisation

Taille : XS-3XL

Matière : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester, 160 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Technologie Polartec® Shed Less / Détails en maille filet recyclée, teints dans la masse / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse





4500



0400



5800

8075 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec®



Sweat à capuche en polaire, léger et très confortable, qui peut être utilisé toute l'année comme couche extérieure ou comme couche intermédiaire les jours plus frais.

Sweat à capuche polyvalent en tissu micropolaire Polartec® exceptionnellement léger et respirant. Pour un maximum de douceur et de confort, le matériau techniquement avancé du vêtement comporte une surface éponge lisse à l'intérieur. En outre, le sweat à capuche dispose de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche avec une doublure en maille fine et d'une poche de chaque côté pour les mains avec fermeture à glissière dissimulée et poche en filet pour limiter le poids. Peut être parfaitement porté toute l'année seul ou sous une veste.

- Micropolaire Polartec®
- Surface éponge avec polaire doux à l'intérieur
- Manches raglan

- Cordon de serrage réfléchissant
- Deux poches pour les mains avec fermetures à glissière dissimulées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Polartec® : 61 % polyester recyclé, 39 % polyester, 207 g/m².
Maille : 100 % polyester, 69 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient 61 % de polyester recyclé



/ Coupe féminine



0400



4500

8070 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec® pour femme



Sweat à capuche en polaire pour femme, léger et très confortable, qui peut être utilisé toute l'année comme couche extérieure ou comme couche intermédiaire les jours plus frais.

Sweat à capuche polyvalent en tissu micropolaire Polartec® exceptionnellement léger et respirant. Pour un maximum de douceur et de confort, le matériau techniquement avancé du vêtement comporte une surface éponge lisse à l'intérieur. En outre, le sweat à capuche dispose de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche avec une doublure en maille fine et d'une poche de chaque côté pour les mains avec fermeture à glissière dissimulée et poche en filet pour limiter le poids. Peut être parfaitement porté toute l'année seul ou sous une veste.

- Micropolaire Polartec®
- Surface éponge avec polaire doux à l'intérieur

- Manches raglan
- Cordon de serrage réfléchissant
- Deux poches pour les mains avec fermetures à glissière dissimulées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Polartec® : 61 % polyester recyclé, 39 % polyester, 207 g/m².
Maille : 100 % polyester, 69 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient 61 % de polyester recyclé.



/ Nouveauté



4500



0400

8020 AllroundWork, Veste en polaire Polartec® Thermal Pro®



Veste en polaire chaude offrant un maximum de confort pour une utilisation quotidienne. Elle se porte seule, comme une couche extérieure, lorsque la température est douce, ou comme une couche intermédiaire par temps froid.

Veste en polaire chaude réalisée en Polartec® Thermal Pro®, un textile polaire réputé pour sa durabilité et sa rapidité de séchage. Ce textile technique se distingue par un extérieur tricoté en côtes et un intérieur en polaire offrant une chaleur douillette pour le travail par temps froid. Grâce au bord élastique rapporté en bas des manches et de l'ourlet, cette veste protège efficacement contre l'air froid. Elle est de plus dotée d'une fermeture à glissière robuste sur le devant, d'une poche poitrine zippée et de deux poches latérales zippées.

- Tissu Polartec® Thermal Pro®
- Intérieur en polaire

- Poche de poitrine zippée
- Deux poches latérales zippées
- Idéale pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 77 % polyester recyclé, 23 % polyester, 319 g.

Durabilité : Polyester recyclé / Détails en tricot brossés recyclé, teints dans la masse





3100



0400



5800



9500

8059 AllroundWork, Veste polaire avec fermeture à glissière pleine longueur

REPREVE

Veste polaire polyvalente pour un usage quotidien, convient à la plupart des types de travaux de construction. Composée à 100 % de fibres de polyester recyclées.

Veste polaire polyvalente avec fermeture à glissière pleine longueur avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. La veste présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, la veste polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. La veste est également dotée d'une poche de poitrine zippée, de deux poches zippées avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante à la nuque pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche de poitrine zippée avec éléments réfléchissants en dessous
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches à l'intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Coutures plates

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 255 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREVE®



8058 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche en polaire avec fermeture à glissière pleine longueur

REPREVE

Sweat-shirt à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur pour un usage quotidien, convient à la plupart des types de travaux de construction. Composée à 100 % de fibres de polyester recyclées.

Sweat-shirt en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. Le sweat à capuche présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, le sweat à capuche en polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. Le sweat à capuche est également doté d'une poche zippée sur la poitrine, de deux poches avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures, d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches et d'éléments réfléchissants à l'arrière de la capuche.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche de poitrine zippée avec éléments réfléchissants en dessous
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches à l'intérieur
- Ouverture pour le pouce aux extrémités des manches
- Coutures plates

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 256 g/m².

Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREVE®



9500



0400



3100



5800

/ Coupe féminine



5800



0400



9500

8057 AllroundWork, Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme

REPREVE

Sweat à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme, conçu pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travaux de construction. Composée à 100 % de polyester recyclé.

Sweat à capuche en polaire polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur, avec un tissu principal composé à 100 % de fibres de polyester recyclées, dont 48 % de polyester Repreve®. Le sweat à capuche présente une surface extérieure lisse et brossée à l'intérieur pour plus de confort. En outre, le sweat à capuche en polaire comporte une patte intérieure, une mentonnière et des coutures plates. Le sweat à capuche est également doté d'une poche zippée sur la poitrine, de deux poches avec fermetures à glissière dissimulées, de deux poches intérieures, d'une ouverture pour le pouce aux poignets et d'éléments réfléchissants à l'arrière de la capuche.

- 100 % fibres de polyester recyclées
- Poche zippée sur la poitrine avec éléments réfléchissants
- Poches latérales avec fermetures à glissière dissimulées
- Deux poches intérieures
- Ouverture pour le pouce aux poignets

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Tissu principal : 48 % polyester Repreve®, 52 % polyester recyclé, 255 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREVE®





5800



0400



5600

8004 AllroundWork, Veste polaire 37.5®



Veste polaire pour un usage quotidien dans les environnements froids. Cette veste allie chaleur et confort à la flexibilité. Elle est dotée de la technologie 37.5® pour offrir un confort rafraîchissant dans des environnements plus chauds.

Cette veste polaire apporte chaleur et confort dans les environnements de travail froids. La veste est faite d'un tissu polaire doux et chaud avec un intérieur brossé pour plus de confort et d'isolation. De plus, la technologie 37.5® assure un confort rafraîchissant dans des environnements de travail plus chauds. Les élastiques au niveau des ourlets et de l'ourlet inférieur assurent un ajustement confortable et l'ourlet arrière abaissé et le col haut offrent un confort et une protection supplémentaires par temps froid. La veste peut être portée aussi bien comme couche intermédiaire que couche extérieure en fonction de la température.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Éléments réfléchissants
- Poches zippées
- Coupe ajustée

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester 37.5®, 240 g/m².



/ Coupe féminine



5600



5800

8017 AllroundWork, Veste polaire 37.5® pour femme



Veste polaire pour femme dotée de la technologie 37.5® pour un confort optimal durant votre journée de travail. Détails réfléchissants et intérieur brossé vous aideront à performer et vous sentir bien. Portez-la comme couche extérieure par temps doux.

- Intérieur brossé vous offre plus de chaleur et de confort au quotidien.
- Intérieur brossé vous offre plus de chaleur et de confort au quotidien.
- Détails réfléchissants augmentent votre visibilité
- Deux poches latérales et poche sur le bras

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 100% polyester 240 g / m².



8019 Veste intermédiaire en laine



0400

Veste en laine mélangée chaude et confortable avec une allure sportive, des détails réfléchissants et d'excellentes caractéristiques de réchauffement. Cette veste dispose d'un zip intégral. Conçue de la laine mélangée douce et extensible. Design soigné et épuré avec des détails réfléchissants. C'est autant une couche intermédiaire qu'une veste, selon les conditions météorologiques.

Cette veste intermédiaire est faite d'un mélange de laine de qualité, avec des éléments découpés au laser et des détails réfléchissants. La veste possède un col montant et deux poches zippées sur le devant. La laine a des qualités antibactériennes et est également hydrofuge qui inhibe la croissance bactérienne et donc les mauvaises odeurs. Cette couche intermédiaire en laine n'a pas besoin d'être lavée fréquemment mais peut être altérée par temps humide avec de bons résultats. La laine peut absorber l'humidité et vous garder au sec afin que

vous puissiez vous sentir bien et agréable même dans des conditions humides.

- Mélange de laine extensible pour une meilleure mobilité
- 2 poches zippées et poignets élastiques
- Coutures plates
- Éléments imprimés réfléchissants sur le bras et la patte
- Cordon élastique à la taille

Taille : XS-XXXL

Matière : 78 % laine, 19 % viscose, 3 % élasthanne, 350 g/m².





2800



9500



9800

2905 Pull en laine 1/2 zip



Portez ce pull en laine pour avoir une seconde couche véritablement chaude et agréable. Haute absorption d'humidité et respirant pour un confort naturel en laine.

- En laine naturelle pour un confort extrêmement doux et chaud quand il fait véritablement froid
- Résiste naturellement aux mauvaises odeurs et peut être porté pendant de longues périodes sans lavage
- Absorbe l'humidité et vous tient au chaud même en étant humide
- Renforts en polyamide pour plus de durabilité
- 1/2 zip et ouvertures pour les pouces pour plus de confort

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% laine naturelle, renforts en 100% Polyamide, 190 g/m²



3104



0404



2804

8021 AllroundWork, Veste épaisse zippée

Veste épaisse classique avec un design sportif. Elle est idéale pour effectuer des travaux de construction ou bien comme vêtement décontracté pour un usage quotidien.

Veste épaisse classiques avec un design sportif qui convient bien à la plupart des travaux de construction mais qui fonctionne également très bien comme vêtement décontracté pour un usage quotidien. Veste de travail polyvalente en tissu velours chaud et confortable avec ourlet inférieur légèrement profilé, poignets profilés avec ouverture pour le pouce et plusieurs poches pratiques. Peut être portée comme couche intermédiaire sous une veste shell les jours les plus froids ou comme veste dans des conditions plus douces. La poche de poitrine en tissu ripstop offre un grand espace pour la personnalisation.

- Tissu en velours classique.
- Dos légèrement courbé, poignets avec ouverture pour le pouce.
- Fermeture éclair bidirectionnelle au centre sur le devant avec tirette pour une prise en main facile.
- Poche de poitrine anti-déchirure avec fermeture éclair et deux poches repose-mains zippées.
- Transfert réfléchissant au cou et bande élastique sur les bords avec logo Snickers

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester, 380 g/m².

Tissu de contrasté : 100 % polyamide, 67 g/m².



9500



0400

8018 AllroundWork, Veste polaire inversée



Veste polaire chaude et polyvalente qui peut être utilisée à la fois comme une veste ou une couche intermédiaire pendant la plupart des types de travaux de construction.

Veste multifonctionnelle en tissu polyester laminé avec un dos polaire fourré pour une chaleur et un confort optimaux. De plus, la veste est dotée d'épaules façonnées qui permettent un excellent ajustement et une plus grande liberté de mouvement. Elle peut être portée comme couche intermédiaire sous une veste extérieure les jours plus froids ou comme veste normale dans des conditions plus douces.

- Fermeture éclair vislon bidirectionnelle avec tirette en caoutchouc à l'avant.
- Tirettes en caoutchouc pour une prise en main facile
- Cordon élastique et réglable à l'ourlet inférieur.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester.

Tissu de contraste : 100 % polyamide CORDURA®, 380 g/m².



8045 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur



0404



3104



5604

Veste de couche intermédiaire à utiliser sous une veste Softshell par temps froid ou comme couche extérieure dans des conditions plus clémentes. Fabriqué dans un tissu fonctionnel à haute teneur en fibres de polyester recyclées.

Veste extensible et polyvalente de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour offrir une grande liberté de mouvement pendant le travail en général. La veste est composée d'un tissu à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées. En outre, la veste est dotée de manches préformées, de fermetures à glissière réfléchissantes, de deux poches zippées, d'une poche zippée plaquée, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante au dos du col pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- Tissu élastique à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear »

- Poche plaquée avec fermeture à glissière réfléchissante
- Poches latérales avec fermetures à glissière réfléchissantes
- Deux poches à l'intérieur
- Manches préformées

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 71% polyester recyclé, 25% polyester, 4% élasthanne, Support principal : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne, 388 g/m².
Contraste : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne 290 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



8044 FlexiWork, Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur



5604



0404



3104

Sweat à capuche de couche intermédiaire à utiliser sous une veste Softshell par temps froid ou comme couche extérieure dans des conditions plus clémentes. Fabriqué dans un tissu fonctionnel à haute teneur en fibres de polyester recyclées.

Sweat à capuche extensible et polyvalent avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour offrir une grande liberté de mouvement pendant le travail en général. Le sweat à capuche est composé d'un tissu à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées. En outre, le sweat à capuche est doté de manches préformées, de fermetures à glissière réfléchissantes, de deux poches zippées, d'une poche zippée plaquée, de deux poches intérieures et d'une ouverture pour le pouce aux extrémités des manches. Comprend une impression réfléchissante sur la capuche pour plus de visibilité dans l'obscurité.

- Tissu élastique à maille/Interlock à 2 couches à haute teneur en fibres de polyester recyclées
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear »

- Poche plaquée avec fermeture à glissière réfléchissante
- Poches latérales avec fermetures à glissière réfléchissantes
- Deux poches à l'intérieur
- Manches préformées

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 71% polyester recyclé, 25% polyester, 4% élasthanne, Support principal : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne, 388 g/m².
Contraste : 95% polyester recyclé, 5% élasthanne 290 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouvelle couleur



3104*



0400*



1804



5304*

8042 FlexiWork, Veste polaire

Veste polaire à capuche polyvalente offrant un grand confort au travail pour une utilisation au quotidien.

Cette veste polaire très appréciée présente de subtiles améliorations dont des manches légèrement plus ajustées, des fermetures à glissière robustes et un logo appliqué sur la manche. La polaire avec son intérieur brossé reste toutefois inchangée, et offre un confort optimal pour une utilisation au quotidien. De plus, sa conception ergonomique offre un ajustement optimal et une mobilité en toute liberté. Elle se porte seule, comme une couche extérieure, lorsque la température est douce, ou comme une couche intermédiaire sur laquelle on peut compter par temps froid.

- Polaire avec intérieur brossé
- Poignets double couche avec ouvertures pour les pouces

- Poche de poitrine zippée
- Personnalisable
- Deux poches zippées pour les mains et poche de poitrine hydrofuge zippée

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polaire en maille de polyester, 210 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Nouvelle couleur



5304*



0400*



0904



1804



3104*

8041 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche entièrement zippé

Sweat-shirt à capuche en polaire polyvalent entièrement zippé, offrant un grand confort au travail pour une utilisation au quotidien.

Ce sweat-shirt à capuche en polaire entièrement zippé est très apprécié. Il présente de subtiles améliorations dont des manches légèrement plus ajustées, des fermetures à glissière robustes et un logo appliqué sur la manche. La polaire avec son intérieur brossé reste toutefois inchangée, et offre un confort optimal pour une utilisation au quotidien. De plus, sa conception ergonomique offre un ajustement optimal et une mobilité en toute liberté. Il se porte seul, comme une couche extérieure, lorsque la température est douce, ou comme une couche intermédiaire sur laquelle on peut compter par temps froid.

- Polaire avec intérieur brossé
- Capuche double couche et cordon de serrage réglable
- Poignets double couche avec ouvertures pour les pouces
- Personnalisable

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polaire en maille de polyester, 210 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Coupe féminine
Nouvelle couleur



0904



0400*

8047 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche pour femme, entièrement zippé

Sweat-shirt à capuche polyvalent pour femme, en polaire, entièrement zippé, offrant un grand confort au travail pour une utilisation au quotidien.

Ce sweat-shirt à capuche en polaire entièrement zippé est très apprécié. Il présente de subtiles améliorations dont des manches légèrement plus ajustées, des fermetures à glissière robustes et un logo appliqué sur la manche. La polaire avec son intérieur brossé reste toutefois inchangée, et offre un confort optimal pour une utilisation au quotidien. De plus, sa conception ergonomique offre un ajustement optimal et une mobilité en toute liberté. Il se porte seul, comme une couche extérieure, lorsque la température est douce, ou comme une couche intermédiaire par temps froid.

- Polaire avec intérieur brossé
- Capuche double couche, cordon de serrage réglable
- Poignets double couche avec ouvertures pour les pouces
- Poche de poitrine zippée

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % polaire en maille de polyester, 210 g/m².



* Nouvelle couleur



5300



0400



2500



4100

8400 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche demi-zippé en tissu extensible coupe-vent

Sweat-shirt à capuche Softshell léger et coupe-vent qui fonctionne comme une veste autonome ou une couche intermédiaire lorsque la température baisse.

Fabriqué à partir d'un tissu Softshell fin et flexible à 3 couches, ce sweat-shirt à capuche demi-zippé offre une excellente protection contre le vent, une bonne respirabilité et une grande liberté de mouvement. Grande poche kangourou à l'avant. Pour une meilleure ventilation, ce sweat à capuche est doté d'une fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant, de poches en maille et d'œillets sous les manches. Patte de boutonnage intérieure avec détails réfléchissants et protège-menton.

- Tissu Softshell à 3 couches
- Poches latérales zippées
- Fermeture éclair bidirectionnelle sur le devant

- Patte de boutonnage avec protège-menton
- Œillets sous les manches

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 49 % polyester recyclé, 31 % polyester, 20 % polyamide, 289 g/m².
Côte : 98 % polyester recyclé, 2 % élasthanne.
Maille : 100 % polyester recyclé.

Durabilité : Polyester recyclé. / Détails en tricot brossés, teints dans la masse et recyclés. / Détails en maille teints dans la masse et recyclés.



8005 AllroundWork, Coupe-vent



Portez cette magnifique veste polaire coupe-vent pour rester bien au chaud et bien confortable lorsque le vent glacial se met à souffler. Vêtement polyvalent, fabriqué en polaire élastique, combinant à la fois une apparence soignée avec des renforts en CORDURA® aux endroits les plus sollicités.

- Fabriquée en tissu polaire doux avec un laminage respirant
- Renforcement en CORDURA® aux coudes pour plus de durabilité
- Éléments réfléchissants intégrés pour accroître votre visibilité et votre sécurité lorsque vous travaillez à l'extérieur.

- Poche de poitrine et poches latérales zippées
- Le dos de la veste personnalisable avec le logo de votre société

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester 300 g /m².
Tissu de renforts : 100% Polyamide CORDURA®.



9504



0404

9448 LiteWork, Couche intermédiaire entièrement zippée

Couche intermédiaire légère, fermeture à glissière pleine longueur, convenant à une utilisation quotidienne dans des environnements de travail réguliers et intenses. Tissu extensible et flexible assurant une grande liberté de mouvement.

Couche intermédiaire polyvalente avec fermeture à glissière pleine longueur, conçue pour un travail intense et régulier. Le vêtement est fait d'un tissu fonctionnel et extensible qui assure un transport efficace de l'humidité et une plus grande liberté de mouvement. De plus, la veste avec fermeture à glissière pleine longueur est livrée avec des panneaux en maille cartographiés pour une meilleure ventilation, des poignets élastiques, un imprimé à l'intérieur du cou et d'une boucle de suspension.

- Certifiée UV (UPF 50+) et tissu principal absorbant
- Maille d'aération aux aisselles et sous les bras

- Poignets élastiques
- Le tissu principal est testé selon la norme UPF 50+.
- Impression à l'intérieur du cou

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 96 % polyester, 4 % élasthanne, 198 g/m².
Contraste : 90% polyester, 10 % élasthanne, 94 g/m².



0458



0404

/ Nouveauté



3104



0404

9420 Sweat polaire zippé à capuche Thermal Body Mapping

Une veste à capuche en polaire douce et légère zip complet avec un design adapté au corps pour une isolation et une ventilation supérieures. Idéale comme couche intermédiaire pour les activités de plein air, grâce à sa grande capacité à évacuer l'humidité.

Restez à l'aise toute la journée avec cette veste polaire souple à fermeture éclair intégrale, dotée d'une capuche ajustée doublée de maille. Elle est confectionnée en tissu à séchage rapide, avec une structure intérieure à carreaux pour une meilleure respirabilité. Elle est dotée d'un design avancé adapté au corps pour un meilleur équilibre entre isolation et ventilation, et d'un tissu en maille aux emmanchures pour une meilleure circulation de l'air. Elle est conçue avec des boucles de pouces et des manches raglan, des coutures plates et des poches doublées de polaire pour plus de confort. Grâce à sa capacité de transport de l'humidité élevée, cette veste est parfaite pour les activités de plein air.

- Capuche ajustée doublée en maille pouvant être portée sous un casque
- Patte de protection et protège-menton pour plus de confort
- Poches poitrine doublées de polaire avec fermeture à glissière et tirette sécurisée
- Poches latérales zippées doublées de polaire
- Écusson imprimé sur la manche gauche
- Personnalisable pour le profilage

Taille : XS-XXXL

Matière : Noir : 95 % polyester au charbon de bambou, 5 % élasthanne, 285 g/m². Vert kaki : 95 % polyester, 5 % élasthanne, 285 g/m².



/ Nouvelle couleur



3100*



0400

9438 Veste micro fleece Body Mapping

Chaque, légère et flexible. Veste zippée conçue en tissu à haute fonctionnalité micro fleece. Design de pointe «body mapped» s'adapte à votre morphologie et à votre rythme de travail. Idéale comme première couche chaude ou comme couche intermédiaire. Dorénavant vous pouvez compter sur un vêtement à la fois isolant et ventilant lorsque le temps devient froid et variable.

- Restez au sec et frais toute la journée grâce au tissu à séchage rapide avec traitement naturel anti-odeur
- Design de pointe «body-mapped» s'adapte à votre morphologie pour vous garantir un niveau optimal d'isolation et de ventilation

- Tissu en micro fleece avec structure quadrillée à l'intérieur pour une respirabilité accrue et tissu en maille sous les aisselles pour plus de ventilation
- Poches zippées sur le bras pour une meilleure sécurité de vos affaires
- Col haut pour plus de chaleur et de protection

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 95% Polyester, 5% Elastan, 285 g/m². Contraste : 100% Polyester, 120 g/m².



* Nouvelle couleur



0400

9435 Pull ½ zip micro fleece

Isolant exactement là où vous transpirez le plus et ventilant là où vous en avez le plus besoin. Pull-over ½ zip fabriqué en tissu à haute fonctionnalité micro fleece. Design de pointe «body mapped» s'adapte à votre morphologie et à votre rythme de travail. Idéal comme première couche chaude ou comme deuxième couche plus légère.

- Restez au sec et frais toute la journée grâce au tissu à séchage rapide avec traitement naturel anti-odeur
- Design de pointe «body-mapped» s'adapte à votre morphologie pour vous garantir un niveau optimal d'isolation et de ventilation.

- Tissu en micro fleece avec structure quadrillée à l'intérieur pour une respirabilité accrue et tissu en maille sous les aisselles pour plus de ventilation
- Poches zippées sur le bras pour une meilleure sécurité de vos affaires.
- Col haut pour plus de chaleur et de protection

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 95% Polyester, 5% Elastan, 285 g/m². Contraste : 100% Polyester, 120 g/m².





0467

8025 Sweat-shirt à capuche zippé en néon

Sweat à capuche zippé chaud et confortable avec une grande extensibilité et une coupe athlétique pour une mobilité et un confort optimaux au quotidien. Les panneaux en néon et les éléments réfléchissants offrent une meilleure visibilité.

Sweat-shirt à capuche avec fermeture éclair pleine longueur en tissu extensible dans les 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement. Le tissu possède une finition à la fois hydrofuge et coupe-vent. De plus, le dos est brossé à l'intérieur en velours douillet ce qui procure une excellente chaleur et douceur. Ce sweat-shirt à capuche est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec transport efficace de l'humidité
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur

- Panneaux néon et détails réfléchissants pour une visibilité accrue (non certifié)
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant
- Cordon de serrage à la capuche et à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal

Taille : XS-XXXL

Matière : 91 % polyester 9 % élasthanne. 242 g/m²



0467

8028 Veste en néon

Veste chaude et confortable avec panneaux en néon et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité. La veste est fabriquée dans un tissu extensible fonctionnel qui offre une coupe athlétique et une grande mobilité lors de l'utilisation quotidienne

Veste à fermeture éclair pleine longueur en tissu extensible dans les 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement pour des journées de travail efficaces. Le tissu possède une finition à la fois hydrofuge et coupe-vent. De plus, le dos est brossé en velours douillet à l'intérieur, ce qui procure une excellente chaleur et douceur. De plus, le sweat-shirt à capuche est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec un transport efficace de l'humidité.
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur.

- Panneaux néons et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité (non certifiés).
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant.
- Cordon de serrage à l'ourlet intérieur aussi qu'aux extrémités des manches élastiques pour un ajustement optimal.

Taille : XS-XXXL

Matière : 91 % polyester 9 % élasthanne. 242 g/m²



0467

8029 FlexiWork, Gilet en néon

Gilet en néon polyvalent avec fibres à l'intérieur et entièrement extensible pour une mobilité et un confort optimaux lors de l'utilisation quotidienne. Les panneaux en néon et les éléments réfléchissants offrent une meilleure visibilité.

Gilet en néon en tissu extensible dans 4 directions qui offre une coupe athlétique et une grande liberté de mouvement pour des journées de travail efficaces. Le tissu est collé avec un velours confortable à l'intérieur, offrant une excellente chaleur et douceur. De plus, le gilet est doté de panneaux en néon et de détails réfléchissants pour une meilleure visibilité - ce qui en fait un excellent choix pour les artisans qui veulent être vus mais n'ont pas besoin de répondre à des exigences de visibilité.

- Tissu extensible fonctionnel avec un transport efficace de l'humidité.
- Les fibres intérieures sont douces et apportent de la chaleur et de la douceur.

- Panneaux néons et éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité (non certifié).
- Fermeture éclair à double sens à l'avant et fermeture éclair réfléchissante thermoscellée sur la poche avant.
- Cordon de serrage sur l'ourlet intérieur pour un ajustement optimal.

Taille : XS-XXXL

Matière : 91 % polyester 9 % élasthanne. 242 g/m²





3100



0400



2800



9500

2890 AllroundWork, Sweat à capuche entièrement zippé



Sweat-shirt à capuche doux et décontracté qui offre chaleur et confort lors d'une utilisation quotidienne, conçu pour la plupart des types de travail.

Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur polyvalent et chaud, idéal pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail toute l'année. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. En outre, le vêtement est doté d'une capuche doublée avec cordon de serrage, de poignets avec ouvertures pour les pouce, d'une poche zippée latérale dissimulée pour téléphone portable, clés, etc., ainsi que de poches passepoilées pour un look épuré. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Mélange de coton et polyester.
- Tissu tricoté avec intérieur brossé et doux.

- Capuche avec cordon de serrage et doublée de tissu principal.
- Poche zippée latérale dissimulée pour téléphone portable, clés, etc.
- Poches passepoilées.
- Poignets avec ouvertures pour les pouces.

Taille : XS-XXXL

Matière : Couleur 0400, 9500 : 60% coton, 40% polyester, 400 g/m². Couleur 2800 : 55% coton, 45% polyester, 400 g/m².



/ Coupe féminine



2800



0400

2897 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière



Sweat-shirt à capuche doux et décontracté pour femme qui offre chaleur et confort lors d'une utilisation quotidienne, conçu pour la plupart des types de travail.

Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur polyvalent et chaud, idéal pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail toute l'année. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. En outre, le vêtement est doté d'une capuche doublée avec cordon de serrage, de poignets avec ouverture pour les pouce, d'une poche zippée latérale dissimulée pour objets de valeur, ainsi que de poches passepoilées pour un look épuré. Parfait pour la personnalisation.

- Mélange de coton et polyester
- Tissu tricoté avec intérieur brossé et doux

- Capuche avec cordon de serrage et doublée de tissu principal
- Poche latérale zippée dissimulée pour objets de valeur
- Poches passepoilées
- Coupe féminine

Taille : XS-XXXL

Matière : 0400 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m². 2800 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m².



2886 Sweat-shirt zippé pleine longueur



Veste sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur avec intérieur brossé qui offre chaleur et confort pendant toute la journée de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Veste sweat-shirt polyvalente et solide, entièrement zippée, idéale pour un usage quotidien et pour la plupart des types de travail tout au long de l'année. La veste sweat-shirt est composée d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure durabilité, chaleur et confort. De plus, la veste comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement, une attache pour le pouce aux poignets, une fermeture éclair avec tirette en caoutchouc, des poches à passepoil et une étiquette de col imprimée pour éviter les frottements.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Fermeture à glissière pleine longueur à l'avant avec languette en caoutchouc

- Étiquette imprimée au col
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation
- Attache pour le pouce aux poignets
- Poches passepoilées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m².



9500



0400



3100

2800 Sweat-shirt à capuche



Sweat-shirt à capuche résistant avec une grande poche kangourou pour se réchauffer les mains. Très agréable et idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 en lycra pour une performance robuste
- Coude renforcé pour allure plus robuste

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 80% coton, 20% polyester, 300 g/m².



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500



1800

2801 Sweat-shirt à capuche zippé



Sweat-shirt à capuche zippé robuste et simple avec plus de flexibilité et une grande poche kangourou pour garder les mains au chaud. Très agréable et idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 en lycra pour une performance robuste
- Coude renforcé pour allure plus robuste

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 80% polyester, 20% coton, 300 g/m².



0400



0900



1600



3900



5600



5800



9500

/ Coupe féminine



5800

2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme



Sweat-shirt classique et zippé avec ajustement féminin et grandes poches kangourou pour garder les mains au chaud. Agréable à porter et idéal pour apposer le logo de votre société.

- Coupe moderne et ajustée, spécialement conçue pour les femmes
- Intérieur brossé pour un confort maximal
- Côtes 2x2 avec du lycra pour une performance solide

Taille : XS-XXL

Matière : 80% polyester, 20% coton, 300 g/m².



0400



0900



1600



9500

2810 Sweat-shirt



3100



Un sweat-shirt conçu pour la durabilité et le confort. Un doux mélange coton-polyester le rend idéal pour un usage quotidien, tandis que le design épuré laisse beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

Ce sweat-shirt offre un confort de travail professionnel et est idéal pour un usage quotidien. Le mélange coton-polyester est agréable au toucher et facile à porter. De plus, l'encolure classique ras le cou est dotée d'un ruban intérieur de couleur contrastante et tandis que l'étiquette a été imprimée directement sur l'intérieur du cou pour plus de confort. L'encolure, les ourlets des manches et l'ourlet inférieur sont dotés de nervures 2x2 pour un confort et un ajustement

accrus. Le design épuré laisse de la place pour la personnalisation.

- Tissu mélangé de coton et de polyester
- Côtes 2x2 à l'encolure, aux manches et dans l'ourlet intérieur
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m².



0400



0900



1600



1800



3900



5600



5800



9500

/ Coupe féminine

2827 Sweat-shirt pour femme



9500



Sweat-shirt classique pour femme qui procure un grand confort, idéal pour un usage quotidien. Son design épuré laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Sweat-shirt pour femme polyvalent composé d'un mélange coton-polyester doux et résistant, avec un intérieur brossé pour un confort optimal lors de quasiment tout type de travail. L'encolure, les poignets et l'ourlet inférieur sont en côtes 2 x 2 pour un confort accru et un ajustement parfait. De plus, le design épuré de ce sweat-shirt laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Côtes 2 x 2 au niveau de l'encolure, des poignets et de l'ourlet inférieur
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXL

Matière : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m².



0400



5800

2818 Sweat-shirt demi-zippé



5600



Conçu pour durer et être confortable, ce sweat-shirt à demi zippé est fait d'un doux mélange coton-polyester. Son design épuré permet d'y apposer le logo de votre entreprise.

Sweat-shirt durable qui offre un confort de travail professionnel. Il est idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt est fait d'un tissu doux et confortable en mélange coton-polyester. De plus, l'encolure et les ourlets des manches et l'ourlet inférieur sont dotés de nervures 2x2 pour un confort et un ajustement améliorés. Le design épuré laisse de la place pour la personnalisation.

- Mélange coton-polyester
- Côtes 2x2 à l'encolure, aux manches et dans l'ourlet intérieur
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m².



0400



1600



5800



9500

2892 Sweat-shirt avec logo



4500



0400

2800

3100



Sweat-shirt classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat-shirt polyvalent fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur, ce qui en fait un excellent choix aussi bien comme vêtement actif et de loisirs. En outre, le sweat-shirt est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé et d'un logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Ouverture pour le pouce dans le poignet
- Poignet côtelé et ourlet inférieur
- Logo imprimé en relief sur la poitrine

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 2800 et 3100 : 82 % coton, 18 % polyester. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m². Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m².



2895 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur



3100



0400

2800

4500



Sweat à capuche classique avec fermeture à glissière pleine longueur fabriqué à partir d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat à capuche polyvalent avec une fermeture à glissière avant qui constitue un excellent choix décontracté pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 2800 et 3100 : 82 % coton, 18 % polyester. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m². Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m².



/ Coupe féminine



2800



0400

4500

2877 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur pour femme



Sweat à capuche classique avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme fabriqué à partir d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat à capuche polyvalent avec une fermeture à glissière avant qui constitue un excellent choix décontracté pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Col 0400 et 2800 : 82 % coton, 18 % polyester. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m². Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m².





4100



0400



2500



2800



3100



4500



5300

2894 Sweat-shirt à capuche avec logo



Sweat-shirt à capuche classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat à capuche polyvalent avant qui constitue un excellent choix décontracté à la fois pour le travail et les loisirs. Le sweat à capuche est fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur pour former un véritable vêtement polyvalent. En outre, il est doté de manches raglan avec ouverture intégrée pour le pouce dans un poignet côtelé, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou avec une poche zippée intégrée sur le côté droit pour un rangement en toute sécurité.

Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan
- Poignet côtelé avec ouverture pour le pouce
- Poche kangourou avec poche zippée intégrée
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 2800 et 3100 : 82 % coton, 18 % polyester. Col 4500 : 64 % coton, 36 % polyester, 280 g/m². Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m².



2590 T-shirt avec logo



T-shirt avec logo doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief sur la poitrine.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 2500, 3100, 4100 et 5300: 100% coton, 200 g/m². Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m². Col 4500 : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m².



- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine



5300



0400



2500



2800



3100



4100



4500

/ Coupe féminine

2597 T-shirt avec logo pour femme



T-shirt avec logo pour femme, doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Col 0400 : 100 % coton, 200 g/m². Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m². Col 4500 : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m².



- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la poitrine



4500



0400



2800



2800



0400



9500

2845 Sweat-shirt à capuche avec logo

Sweat-shirt à capuche classique avec imprimé Snickers Workwear et col haut confortable. Doté d'une poche kangourou avec une doublure en maille.

Sweat-shirt à capuche robuste et confortable, idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure chaleur et confort. De plus, le vêtement comporte des manches raglan et une capuche avec doublure en maille et cordon de serrage pour un ajustement optimal. Ce sweat-shirt à capuche est équipé d'une poche kangourou avec doublure en maille et arbore un logo Snickers Workwear segmenté, imprimé en mousse en relief et teinté de jaune fluo.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Capuche avec doublure en maille
- Poche kangourou avec doublure en maille
- Manches raglan
- Logo imprimé en mousse haute résistance jaune fluo

Taille : XS-XXXL

Matière : Couleur 0400, 9500 : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m². Couleur 2800 : matériau principal : 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m².



2846 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur

Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur avec imprimé Snickers Workwear et col haut confortable. Comprend deux poches avec doublure en maille.

Sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur robuste et confortable, idéal pour une utilisation quotidienne. Le sweat-shirt à capuche est composé d'un épais mélange coton-polyester avec un intérieur brossé qui procure chaleur et confort. En outre, le vêtement comporte des manches raglan et une capuche avec doublure en maille et cordon de serrage pour un ajustement optimal. Le sweat-shirt à capuche à fermeture à glissière pleine longueur comprend également deux poches avec doublure en maille, une fermeture à glissière à l'avant avec languette en caoutchouc et un logo Snickers Workwear segmenté en imprimé mousse en relief de couleur jaune fluo.

- Mélange coton-polyester avec intérieur brossé
- Capuche avec doublure en maille
- Deux poches avec doublure en maille
- Fermeture à glissière à l'avant avec languette en caoutchouc
- Logo imprimé mousse en relief jaune fluo

Taille : XS-XXXL

Matière : Couleur 0400, 9500 : 60 % coton, 40 % polyester, 400 g/m². Couleur 2800 : matériau principal : 55 % coton, 45 % polyester, 400 g/m².



9500



0400



2800



0400

2898 Sweat-shirt avec logo classique



Sweat-shirt avec logo doux et confortable en coton mélangé lisse pour un grand confort tout au long de la journée de travail.

Sweat-shirt classique avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. En tissu à base de coton confortable avec un intérieur brossé qui fournit une chaleur accrue. Le col côtelé, les extrémités des manches et l'ourlet inférieur offrent un confort supplémentaire.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Col côtelé/poignets/ourlet
- Étiquette imprimée au col
- Le logo Snickers Workwear se trouve sur la poitrine.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m².



0400

2899 Sweat-shirt à capuche avec logo classique



Sweat-shirt à capuche avec logo doux et confortable en coton mélangé lisse pour un grand confort tout au long de la journée de travail.

Sweat-shirt à capuche avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. Fabriqué en tissu à base de coton confortable avec un intérieur brossé qui fournit une chaleur accrue. Capuche doublée en maille avec cordon, manches raglan et poche kangourou. Le col côtelé, les extrémités des manches et l'ourlet inférieur offrent un confort supplémentaire.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Capuche doublée en maille
- Poche kangourou

- Manches raglan
- Col côtelé/poignets/ourlet

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m².

Durabilité : Détails en maille recyclée et teintée dans la masse



0400

2586 T-shirt avec logo classique



T-shirt avec logo doux et confortable, 100 % coton.

T-shirt avec le logo accrocheur Snickers Workwear sur la poitrine. Fabriqué en coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées aux épaules et à la nuque assurent la durabilité.

- Logo imprimé sur la poitrine
- Coutures renforcées
- Col côtelé
- Étiquette imprimée au col

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton, 160 g/m².





5804



0458



0904



1604



9504

2840 Sweat-shirt bicolore



Sweat-shirt au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Sweat-shirt bicolore composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock, qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. En outre, la coupe simple de ce vêtement offre beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Poignets en tissu principal
- Ourlet inférieur ouvert avec dos rallongé
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m².



0458



5804



9504

2841 Sweat-shirt bicolore demi-zippé



Sweat-shirt demi-zippé au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Sweat-shirt bicolore demi-zippé composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. De plus, le sweat-shirt dispose d'une poche avec fermeture à glissière sur le côté droit et de poignets fabriqués dans le tissu principal du vêtement. Le design épuré laisse beaucoup de place pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Poignets et col réalisés dans le tissu principal
- Poche avec fermeture à glissière
- Ourlet inférieur ouvert avec dos rallongé
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m².



9504



0458



5804

2842 Sweat-shirt à capuche bicolore demi-zippé



Sweat-shirt à capuche demi-zippé au design épuré qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

Sweat-shirt à capuche bicolore demi-zippé composé d'un mélange coton-polyester doux et léger avec une fabrication en double interlock qui procure un excellent confort au quotidien. Ce sweat-shirt à capuche avec manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolore avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastée. En outre, la coupe simple de ce vêtement laisse beaucoup de place pour la personnalisation.

- Tissu double interlock coton-polyester
- Capuche double couche avec des cordons de serrage plats et une couleur contrastée à l'intérieur
- Poche avec fermeture à glissière
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m².



0400



9500

2612 T-shirt rugby



Polo rugby résistant et doux, idéal pour un usage quotidien. Ce T-shirt est doté d'un design élégant et classique. Il est également confortable à porter.

Polo rugby classique au design élégant offrant un confort de travail quotidien. Ce polo est fabriqué d'un tissu Interlock épais et résistant qui offre durabilité, confort et maintien la forme. De plus, le vêtement présente des côtes douces aux poignets, des boutons en caoutchouc sur le devant et des matières contrastantes. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Matières contrastées dans la patte de boutonnage, le col et la fente intérieure à la base
- Boutons en caoutchouc
- Style rugby classique
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m².



- Tissu Interlock pour un maximum de confort et de longévité

/ Nouvelle couleur



0467*



2550 T-shirt bicolor



T-shirt classique qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours en souple coton blanc pour un confort optimal. Le t-shirt à manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement est bicolor avec des panneaux latéraux nets en couleur contrastante. En outre, la coupe simple de ce vêtement offre beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Étiquette imprimée au col

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton, 160 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Nouvelle couleur



0467*



2750 Polo bicolor



Polo classique qui offre un grand confort, une excellente robustesse et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

Ce polo de tous les jours est fabriqué dans un tissu doux et robuste pour un confort optimal et une grande longévité. Le polo est doté de manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement et présente un design bicolor avec des panneaux latéraux à la coupe nette dans une couleur contrastée. En outre, le design épuré du vêtement offre un large espace pour la personnalisation.

- Tissu doux et robuste
- Manches raglan
- Patte de boutonnage trois boutons
- Étiquette imprimée au col

Taille : XS-XXXL

Matière : 65 % polyester, 35 % coton, 220 g/m².



* Nouvelle couleur



5800



2526 AllroundWork, T-shirt en coton biologique



T-shirt classique pensé pour offrir confort au travail et au quotidien. Confectionné en coton 100 % biologique, il allie durabilité et confort.

T-shirt polyvalent en jersey de coton doux et léger, offrant un grand confort pendant toute la journée de travail. De plus, le t-shirt présente un ruban intérieur dans une couleur subtilement contrastée. Fabriqué à partir de coton 100 % biologique

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton biologique, 200 g/m².

Durabilité : Coton biologique



- Fabriqué à partir de coton 100% biologique
- Tissu en Jersey simple
- Impression à l'intérieur du cou

/ Coupe féminine



0400

2517 T-Shirt pour femme en coton biologique



T-shirt féminin classique conçu pour le confort de travail et l'usage quotidien. Fabriqué à partir de coton 100 % biologique, ce t-shirt est durable et agréable à porter.

T-shirt polyvalent pour femme fabriqué à partir de coton 100 % biologique. Le tissu en Jersey simple de coton est doux et léger, offrant un grand confort pendant toute la journée de travail. De plus, le t-shirt présente une bande de cou intérieure d'une couleur légèrement contrastée.

- Impression à l'intérieur du cou
- Étiquette spéciale fabriquée à partir de papier certifié FCS

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % coton biologique, 200 g/m².

Durabilité : Fabriqué à partir de coton 100 % biologique



- Fabriqué à partir de coton 100% biologique
- Tissu en Jersey simple

/ Nouvelle couleur



2900*

2502 T-shirt



Nombreuses options de personnalisation.
Un T-shirt classique alliant le confort du coton,
parfait pour y apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Coton épais dans la nervure du cou permet de maintenir sa forme – lavage après lavage
- Étiquette imprimée au col pour un confort maximal

Taille : XS-XXXL

Matière : 100% coton. Couleur 2800 – 95% coton, 5% viscose. 160 g/m².



* Nouvelle couleur



/ Coupe féminine



3900

2516 T-shirt pour femme



T-shirt pour femmes très agréable à porter et
idéal pour apposer le logo de votre société.

- Coupe cintrée et plus féminine
- Coton épais dans la nervure du cou permet de maintenir sa forme – lavage après lavage
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col pour une meilleure durée de vie
- Étiquette imprimée au col pour un confort maximal

Taille : XS-XXL

Matière : 100% coton 160 g/m².



2496 T-shirt à manches longues



T-shirt classique à manches longues qui offre un
grand confort et beaucoup d'espace pour la
personnalisation. Conçu pour un usage
quotidien.

T-shirt à manches longues pour tous les jours en tissu de coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées à l'épaule et à l'arrière du col assurent la durabilité tandis que le col côtelé en Lycra offre un meilleur maintien de la forme. De plus, le T-shirt uni contient beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col côtelé en Lycra
- Étiquette imprimée au col

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 0900, 5800 et 9500 : 100 % coton, 160 g/m².

Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 160 g/m².



5800





9500



0400



0900

2497 T-shirt à manches longues pour femme



T-shirt classique à manches longues pour femme qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt à manches longues pour tous les jours, en coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées aux épaules et à l'arrière du cou garantissent la durabilité, tandis que le Lycra dans le col côtelé permet une meilleure conservation de la forme. De plus, ce t-shirt solide est doté d'un espace suffisant pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col en lycra côtelé
- Étiquette imprimée au niveau du cou

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 100% coton, 160 g/m².



2512 T-shirt à col en V



T-shirt classique à col en V qui offre un grand confort et beaucoup d'espace pour la personnalisation. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt à col en V pour tous les jours en tissu de coton doux pour un confort optimal. Les coutures renforcées à l'épaule et à l'arrière du col assurent la durabilité tandis que le col côtelé en Lycra offre un meilleur maintien de la forme. De plus, le T-shirt uni contient beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Coutures renforcées
- Col côtelé en Lycra
- Étiquette imprimée au col

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Col 0400, 5800 et 9500 : 100 % coton, 160 g/m².

Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 160 g/m².



2800



0400



5800



9500

2529 Lot de 2 t-shirts



T-shirts très doux et extensibles en coton et élasthanne. Conçus pour un usage quotidien et un excellent confort au travail. Lot de 2.

T-shirts très doux offrant un excellent confort pendant le travail quotidien. Ces vêtements polyvalents sont en coton très doux et en élasthanne offrant un ajustement parfait et une sensation douce. Impression à l'intérieur du cou et beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu en élasthanne et coton élastique et très doux
- Taille imprimée à l'intérieur du cou pour éviter tout frottement
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation
- Lot de 2

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 95 % coton, 5 % élasthanne, 180 g/m².



0400



0900

/ Nouveauté



2900



0400



3100

2556 T-shirt Stay Fresh

Un t-shirt fonctionnel offrant une respirabilité optimale et un confort exceptionnel. Idéal pour une utilisation tout au long de l'année, le tissu infusé au charbon de bambou régule la température de votre corps et a été testé avec un indice de protection UV de 50+.

Un t-shirt léger et polyvalent conçu pour être parfaitement performant par temps chaud, lors des activités intenses et en première couche, associé à nos maillots de corps thermiques. Fabriqué dans un tissu infusé au charbon de bambou pour des propriétés antibactériennes, anti-odeurs, anti-boulochage et de séchage rapide. De plus, la régulation de température naturelle du tissu vous garde au frais quand il fait chaud. Il est conçu avec des manches raglan et une poche sur le côté droit avec un haut contrecollé pour plus de durabilité et de confort.

- Le tissu a été testé pour un indice de protection UV de 50+.
- Fabriquée en tissu infusé au charbon de bambou avec des propriétés anti-odeurs et à séchage rapide

- Coutures plates pour une finition lisse
- Côtés sans coutures pour plus de confort
- Personnalisable

Taille : XS-3XL

Matière : Noir : 51 % polyester recyclé teint dans la masse, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m². Vert kaki, Gris glacé : 51 % polyester recyclé, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m².

Durabilité : Teint dans la masse / Polyester recyclé



/ Nouveauté



3100



0400



2900

2456 Sweat à capuche Stay Fresh

Un sweat à capuche fonctionnel qui allie respirabilité et confort. Parfait pour une utilisation toute l'année, le tissu infusé au charbon de bambou s'adapte à la température de votre corps et a été testé pour un indice de protection UV de 50+.

Un sweat à capuche léger conçu pour être parfaitement performant par temps chaud et lors des activités intenses. Conçu avec une capuche double épaisseur qui vous protégera lorsque vous travaillerez au soleil. Fabriqué dans un tissu infusé au charbon de bambou pour des propriétés antibactériennes, anti-odeurs, anti-boulochage et de séchage rapide. De plus, la régulation de température naturelle du tissu vous garde au frais quand il fait chaud. Il est conçu avec des manches raglan et une poche sur le côté droit avec un haut contrecollé pour plus de durabilité et de confort.

- Le tissu a été testé pour un indice de protection UV de 50+.
- Fabriquée en tissu infusé au charbon de bambou avec des propriétés anti-odeurs et à séchage rapide

- Coutures plates pour une finition lisse
- Côtés sans coutures pour plus de confort
- Personnalisable

Taille : XS-3XL

Matière : Noir : 51 % polyester recyclé teint dans la masse, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m². Vert kaki, Gris glacé : 51 % polyester recyclé, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m².

Durabilité : Teint dans la masse / Polyester recyclé



/ Nouveauté



0400



3100

2956 Débardeur Stay Fresh

Un débardeur fonctionnel qui allie respirabilité élevée et confort supérieur. Parfait pour une utilisation toute l'année, le tissu infusé au charbon de bambou s'adapte à la température de votre corps et a été testé pour un indice de protection UV de 50+.

Débardeur léger et polyvalent conçu pour fonctionner parfaitement par temps chaud, lors des activités intenses et en première couche avec nos maillots de corps thermiques. Fabriqué dans un tissu infusé au charbon de bambou pour des propriétés antibactériennes, anti-odeurs, anti-boulochage et de séchage rapide. De plus, la régulation de température naturelle du tissu vous garde au frais quand il fait chaud.

- Le tissu a été testé pour un indice de protection UV de 50+.
- Fabriquée en tissu infusé au charbon de bambou avec des propriétés anti-odeurs et à séchage rapide

- Coutures latérales torsadées
- Personnalisable

Taille : XS-3XL

Matière : Noir : 51 % polyester recyclé teint dans la masse, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m². Vert kaki, Gris glacé : 51 % polyester recyclé, 49 % polyester avec charbon de bambou, 155 g/m².

Durabilité : Teint dans la masse / Polyester recyclé





5300*



2519 FlexiWork, T-shirt à manches courtes, technologie 37.5®



Conçu pour offrir un confort rafraîchissant pendant les activités intenses, ce t-shirt utilise la technologie 37.5® pour évacuer efficacement l'humidité et rester confortable tout au long de la journée.

Ce t-shirt fonctionnel est conçu pour offrir une liberté de mouvement et un confort de travail supérieur, même par temps chaud. Sa technologie avancée 37.5® assure un effet rafraîchissant lors des activités intenses dans les climats chauds. Le tissu en polyester évacue efficacement l'humidité du corps, vous assurant de rester au sec et améliorant vos performances globales. De plus, le t-shirt est orné d'un logo Snickers Workwear sur le côté droit et Snickers Workwear intégré en tricot au bas du dos.

- Technologie 37.5® pour un confort rafraîchissant
- Matériau en polyester transportant l'humidité
- Coupe confortable pour la mobilité et la liberté de mouvement
- Éléments réfléchissants

Taille : XS-XXL

Matière : 61 % polyamide, 39 % polyester 37.5®, 148 g/m².



* Nouvelle couleur

2558 AllroundWork, T-shirt



1600



T-shirt doux et léger en polyester 100 % recyclé offrant une excellente fonctionnalité et un grand confort au quotidien.

Ce t-shirt polyvalent offre une sensation douce et une évacuation efficace de l'humidité pour vous permettre de rester au sec et au frais et de profiter d'un grand confort au quotidien. Ce t-shirt est en polyester fonctionnel 100 % recyclé et présente une finition anti-odeur biosourcée. Pour encore plus de confort, le vêtement comporte des coutures plates et une impression à l'intérieur du cou. Le design épuré laisse beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Coutures élastiques plates et impression à l'intérieur du cou
- Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester recyclé, 145 g/m².

Durabilité : 100 % polyester recyclé / Finition biosourcée anti-odeur



- Polyester léger 100 % recyclé avec une évacuation efficace de l'humidité
- Finition biosourcée anti-odeur

2721 AllroundWork, Polo



5800



Polo léger en 100 % polyester recyclé offrant une sensation douce et une évacuation efficace de l'humidité pour un excellent confort de travail. Conçu pour un usage quotidien.

Ce polo léger et polyvalent offre un grand confort et une apparence propre et professionnelle pour l'usage quotidien. Ce polo est en polyester fonctionnel 100 % recyclé et présente une finition anti-odeur biosourcée qui vous permet de rester au frais toute la journée. Pour encore plus de confort, le vêtement comporte des coutures plates et une impression à l'intérieur du cou. Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation.

- Boutons avec logo aux couleurs assorties
- Beaucoup d'espace disponible pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester recyclé, 145 g/m².

Durabilité : 100 % polyester recyclé / Finition biosourcée anti-odeur



- Polyester léger 100 % recyclé avec une évacuation efficace de l'humidité
- Finition biosourcée anti-odeur
- Coutures élastiques plates et impression à l'intérieur du cou

/ Nouvelle couleur



3100



2708 Polo



Polo élégant et robuste disponible dans une large gamme de couleurs. Idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Finition facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C
- Poche de poitrine pour plus de commodité et une touche d'élégance
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton.
Couleur 2800 – 90% coton, 10% viscose, 220 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Nouvelle couleur



0400



2718 Polo



Polo élégant et robuste disponible dans une large gamme de couleurs. Idéal pour apposer le logo de votre entreprise.

- Pour une longue durée de vie, renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du cou
- Finition facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 65% polyester, 35% coton, 220 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Coupe féminine



1600



2702 Polo pour femme



Polo pour femme résistant, confortable et attractif avec un ajustement parfaitement féminin

- Coupe cintrée, plus féminine
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col pour une meilleure durée de vie
- Finitions facilitant l'entretien : garde ses couleurs et sa forme au lavage à 70°C

Taille : XS-XXL

Matière : 65% Polyester, 35% Coton 220 g/m².



2608 Chemise en piqué à manches longues



0400



5800



9500



Chemise classique à manches longues pour un usage quotidien. Parfaite pour créer une identité d'équipe uniforme. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

Tissu robuste de polyester et de coton évacuant l'humidité et offrant un grand confort toute la journée. Un choix parfait, tant pour le travail que pour les loisirs. Conserve sa forme et sa couleur, lavage après lavage.

- Poche de poitrine.
- Renforcé à la couture de l'épaule et à l'arrière du col.
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 220 g/m².



2527 T-shirt en laine



0400



2800



T-shirt doux et lisse en 100 % laine mérinos qui offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle. Le t-shirt a un design décontracté et fonctionne à la fois comme couche de base et couche extérieure par temps chaud.

T-shirt en laine mérinos 100 % sans « mulesing ». La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. La fibre est également hydrofuge, ce qui inhibe la croissance bactérienne et donc les mauvaises odeurs. Les vêtements en laine n'ont pas besoin d'être lavés fréquemment mais peuvent être altérés par temps humide avec de bons résultats. La laine peut absorber l'humidité et vous procurer une sensation de la chaleur même lorsqu'elle est humide. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien.

- Fabriqué en laine mérinos 100 % sans « mulesing » avec finition calandre
- Tissu souple et durable
- Coutures plates
- Étiquette imprimée au col
- Naturellement antibactérien

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre, 160 g/m²



2427 T-shirt à manches longues en laine



2800



0400



T-shirt doux à manches longues en laine de mérinos 100 % qui offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle. Le t-shirt a un design décontracté et convient à la fois comme couche de base ou comme couche extérieure lors des journées plus chaudes.

T-shirt à manches longues lisse et confortable en laine de mérinos 100 % sans « mulesing », qui est une fibre naturelle ayant les caractéristiques de performance d'une fibre de haute technologie. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur. Il absorbe l'humidité du corps sans être mouillé. Comme la laine est autonettoyante, le t-shirt à manches longues peut être porté pendant plusieurs jours sans être lavé. Un excellent choix pour un usage quotidien.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing »
- Matériau souple et durable
- Coutures plates
- Étiquette imprimée au col
- Naturellement antibactérien

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre, 160 g/m²



2598 AllroundWork, T-shirt à manches courtes 37.5®



5800



0400



9500

T-shirt fonctionnel en tissu polyester 37.5® à structure gaufrée offrant d'excellentes qualités de ventilation, d'évacuation de l'humidité et de confort par temps chaud. Conçu pour un usage quotidien.

T-shirt hautement fonctionnel offrant une gestion efficace de la température corporelle et un excellent confort pendant le travail intense par temps chaud. Ce t-shirt est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime. Présente une poche de poitrine pratique, des éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Éléments réfléchissants sur les poignets et le cou
- Impression à l'intérieur du cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester (45 % polyester 37.5®), 185 g/m².



2498 AllroundWork, T-shirt à manches longues 37.5®



0400

Portez ce t-shirt à manches longues pour rester au frais et profiter d'un grand confort pendant les journées de travail intenses et chaudes. Le tissu polyester 37.5® à la structure gaufrée offre d'excellentes qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité.

T-shirt à manches longues hautement fonctionnel offrant une gestion efficace de la température corporelle et un excellent confort pendant le travail intense par temps chaud. Ce t-shirt à manches longues est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime. Présente une poche de poitrine pratique, des éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Logo imprimé réfléchissant sur le cou
- Impression à l'intérieur du cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester (45 % polyester 37.5®), 185 g/m².



2724 AllroundWork, Polo à manches courtes 37.5®



0400



5800



9500

Profitez d'un excellent confort au quotidien, même pendant le travail intense par temps chaud. Ce polo fonctionnel en tissu 37.5® à la structure gaufrée offre d'excellentes qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité.

Polo polyvalent offrant une régulation efficace de la température corporelle et une apparence professionnelle au quotidien. Ce polo est en polyester fonctionnel offrant la technologie 37.5® innovante afin d'assurer d'exceptionnelles qualités de ventilation, rafraîchissement et évacuation de l'humidité. En outre, la structure gaufrée du tissu offre une fonctionnalité améliorée pour un confort ultime. Présente un col et des poignets côtelés, une poche de poitrine pratique, des éléments réfléchissants et un design épuré offrant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Tissu 37.5® à la structure gaufrée pour une excellente évacuation de l'humidité
- Poche de poitrine
- Col et poignets côtelés de couleur contrastante
- Éléments réfléchissants sur les poignets et le cou
- Design épuré laissant de la place pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester (37.5® 45 %) 185 g/m².





3104*



0410



1604*



5695

8522 AllroundWork, Chemise isolante

Chemise résistante avec doublure en velours et manches isolantes conçue pour les travaux de construction générale. Peut se porter indifféremment comme une chemise ou comme une veste.

Chemise isolante polyvalente avec un design durable et un look à la fois classique et robuste. La chemise est fabriquée à partir d'un tissu durable en coton et en nylon et est dotée d'une doublure en velours au niveau du corps et de manches isolées pour la chaleur et le confort de travail quotidien. De plus, la chemise isolante comprend deux poches chauffe-mains, une poche de poitrine zippée et une poche intérieure zippée. La chemise est également dotée d'une étiquette pour badge sur la manche droite.

- Tissu en coton et nylon durable
- Doublure en velours au niveau du corps
- Manches isolantes

- Boutons-pression
- Deux poches latérales chauffe-mains
- Poche intérieure zippée

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 75 % coton, 25 % nylon, 280 g/m². Velours : 100 % polyester, 190 g/m². Rembourrage : 100 % polyester, 60 g/m².



* Nouvelle couleur

8520 LiteWork, Chemise à manches courtes hautement respirante



Chemise à manches courtes extensible, légère et respirante offrant une protection solaire UPF 50+. Conçue pour les artisans qui travaillent à l'extérieur pendant de longues heures.

Chemise légère à manches courtes offrant une respirabilité efficace pour un rafraîchissement optimal pendant le travail en pleine chaleur. Cette chemise est en nylon et élasthanne contenant du Repreve, un matériau produit à partir de nylon recyclé. La chemise extensible comporte un maillage à l'intérieur de l'empècement arrière pour une meilleure ventilation. En outre, ce vêtement est équipé d'une poche plate boutonnée avec rabats et d'une poche zippée cachée derrière la poche plate. UPF 50+.

- Tissu extensible respirant, absorbant et léger, UPF 50+
- Empècement en mesh à l'intérieur du dos pour une ventilation suprême

- Poches de poitrine avec poche zippée supplémentaire derrière la poche plate, avec compartiment pour stylo
- Boutons pression avec logo Snickers en laiton antique

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 74% polyamide, 22% REPREVE®, Polyamide recyclé 4% élasthanne 149 g/m². Maille : 90% polyester, 10% élasthanne, 98 g/m².

Durabilité : REPREVE® recyclé polyamide.



2000



0400



3100



9500

8521 LiteWork, Chemise à manches longues en tissu hautement respirant



Chemise à manches longues extensible, légère et respirante offrant une protection solaire UPF 50+. Conçue pour les artisans qui travaillent à l'extérieur pendant de longues heures.

Chemise légère à manches longues offrant une respirabilité efficace pour un rafraîchissement optimal pendant le travail en pleine chaleur. Cette chemise est en nylon et élasthanne contenant du Repreve, un matériau produit à partir de nylon recyclé. La chemise extensible comporte un maillage à l'intérieur de l'empècement arrière pour une meilleure ventilation. En outre, ce vêtement est équipé d'une poche plate boutonnée avec rabats et d'une poche zippée cachée derrière la poche plate. UPF 50+.

- Tissu mèche extensible, léger et respirant, UPF 50+
- Maillage à l'intérieur de l'empècement arrière pour une ventilation optimale

- Poches de poitrine avec poche zippée supplémentaire derrière la poche plate, avec compartiment pour stylo
- Sangle à l'intérieur des manches pour les remonter facilement
- Boutons-pression en laiton antique avec logo Snickers

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 74% polyamide, 22% REPREVE®, Polyamide recyclé 4% élasthanne 149 g/m². Maille : 90% polyester, 10% élasthanne, 98 g/m².

Durabilité : REPREVE® recyclé polyamide.



0400



2000



3100



9500

Le confort au travail commence par la première couche.

Restez au chaud et au sec avec une première couche confortable, pour homme ou pour femme. Notre sélection de premières couches pour artisans offre un confort optimal pour des activités et des conditions variées. Parmi les matières utilisées, citons le polyamide, qui sèche rapidement, des mélanges chauds de laines, des mélanges de bambou infusé de charbon, ou encore des premières couches en laine mérinos douce.

Poids léger

Pour un travail actif par des températures douces.



Breathable



Insulating



Anti Odour



Moisture Wicking



Quick Drying





Poids moyen

Pour travailler dans des conditions météorologiques froides.



Poids thermique

Pour travailler dans des conditions météorologiques froides et difficiles.



/ Nouveauté
Coupe féminine



0498

9470 Haut pour femme Stay Warm en laine mérinos pour couche de base



Haut de couche de base haute performance, conçu par des experts pour travailler par temps froid. Fabriqué avec une construction à double maille, combinant la chaleur de la laine et des capacités d'évacuation de l'humidité supérieures.

Conçu pour un confort et des performances optimales par temps froid, ce haut de couche de base fonctionnel se distingue par une construction à double maille et une coupe parfaitement adaptée aux femmes. L'extérieur est à 100 % en laine mérinos sans mulesing, pour une chaleur exceptionnelle. L'intérieur, réalisé en fibres synthétiques, évacue efficacement l'humidité de la peau sans provoquer de démangeaisons. Des coutures plates décoratives réduisent au minimum les frottements, les poignets présentent des ouvertures pour les pouces pour un confort accru, et le haut affiche le logo Snickers Workwear.

- Construction à double maille extra chaude
- Évacuation de l'humidité.
- Poignets avec ouvertures pour les pouces
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 55 % laine mérinos, 36 % polyester, 9 % polyamide, 230 g/m².



/ Nouveauté
Coupe féminine



0498

9471 Sous-vêtements de couche de base en laine mérinos Stay Warm pour femme



Sous-vêtements de couche de base haute performance, conçus par des experts pour les tâches par temps froid. Fabriqués avec une construction à double maille, combinant la chaleur de la laine et des capacités d'évacuation de l'humidité supérieures.

Conçus pour un confort et des performances optimales par temps froid, ces sous-vêtements de couche de base fonctionnels ont une construction à double maille et une coupe parfaite pour les femmes. L'extérieur est à 100 % en laine mérinos sans mulesing, pour une chaleur exceptionnelle. L'intérieur, réalisé en fibres synthétiques, évacue efficacement l'humidité de la peau sans provoquer de démangeaisons. Conçu avec des coutures plates décoratives pour minimiser les frottements, une ceinture élastique avec Snickers Workwear, ainsi qu'un logo Snickers Workwear à l'arrière.

- Construction à double maille extra chaude
- Évacuation de l'humidité.
- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 55 % laine mérinos, 36 % polyester, 9 % polyamide, 230 g/m².



/ Nouveauté



0498

9480 Haut Stay Warm en laine de mérinos - couche de base



Haut de couche de base haute performance, conçu par des experts pour travailler par temps froid. Fabriqué avec une construction à double maille, combinant la chaleur de la laine et des capacités d'évacuation de l'humidité supérieures.

Conçu pour un confort et des performances optimales par temps froid, ce haut de couche de base fonctionnel se distingue par une construction à double maille. L'extérieur est à 100 % en laine mérinos sans mulesing, pour une chaleur exceptionnelle. L'intérieur, réalisé en fibres synthétiques, évacue efficacement l'humidité de la peau sans provoquer de démangeaisons. Des coutures plates décoratives réduisent au minimum les frottements, les poignets présentent des ouvertures pour les pouces pour un confort accru, et le haut affiche le logo Snickers Workwear.

- Construction à double maille extra chaude
- Évacuation de l'humidité.
- Poignets avec ouvertures pour les pouces
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 55 % laine mérinos, 36 % polyester, 9 % polyamide, 230 g/m².



/ Nouveauté



0498

9482 Haut Stay Warm en laine de mérinos, demi-zippé



Haut de base à demi-zip haute performance conçu avec expertise pour les tâches par temps froid. Fabriqué avec une construction en double tricot, combinant la chaleur de la laine avec des capacités de gestion de l'humidité supérieures.

Conçu pour le confort et la performance optimale dans des conditions froides, ce haut de base fonctionnel à demi-zip a un col montant et une construction en double tricot. L'extérieur est en laine mérinos 100% sans mulesing, offrant une chaleur exceptionnelle. L'intérieur, fabriqué à partir de fibres synthétiques, évacue efficacement l'humidité de la peau sans provoquer de démangeaisons. Le haut comporte des coutures flatlock décoratives pour minimiser les frottements, des poignets avec des poignées pour les pouces pour plus de confort, et le logo Snickers Workwear.

- Design à demi-zip pour la ventilation et un enfilage facile
- Col haut pour le confort et la chaleur
- Construction à double maille extra chaude
- Évacuation de l'humidité.
- Poignets avec ouvertures pour les pouces
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 55 % laine mérinos, 36 % polyester, 9 % polyamide, 230 g/m².



/ Nouveauté



9804

9481 Sous-vêtements de couche de base en laine mérinos Stay Warm



Sous-vêtements de couche de base haute performance, conçus par des experts pour les tâches par temps froid. Fabriqué avec une construction à double maille, combinant la chaleur de la laine et des capacités d'évacuation de l'humidité supérieures.

Conçus pour un confort et des performances optimales par temps froid, ces sous-vêtements de couche de base fonctionnels ont une construction à double maille. L'extérieur est à 100 % en laine mérinos sans mulesing, pour une chaleur exceptionnelle. L'intérieur, réalisé en fibres synthétiques, évacue efficacement l'humidité de la peau sans provoquer de démangeaisons. Ce caleçon long présente des coutures plates décoratives pour minimiser les frottements, ainsi qu'une taille élastiquée marquée Snickers Workwear et un logo Snickers Workwear au dos.

- Construction à double maille extra chaude
- Évacuation de l'humidité.
- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 55 % laine mérinos, 36 % polyester, 9 % polyamide, 230 g/m².



/ Nouveauté



0400

9483 Haut en laine thermorégulatrice sans couture - couche de base



Haut léger pour couche de base réalisé dans un mélange de laine offrant un maximum de chaleur et d'excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité, idéal pour les journées de travail par temps froid.

Réalisé dans un mélange de laine douce et de polyamide, ce haut sans coutures pour couche de base assure isolation, évacuation de l'humidité et confort par temps froid. La laine résiste naturellement aux odeurs et emprisonne efficacement l'air chaud tout près du corps. Le polyamide quant à lui évacue efficacement l'humidité et est doux pour la peau. Adoptant un coupe ajustée, il offre un soutien léger et assure une bonne ventilation là où vous en avez le plus besoin. Rehaussé de coutures plates orange décoratives et d'un logo Snickers Workwear sur la poitrine.

- Réalisation sans couture, coupe ajustée
- Propriétés anti-odeurs naturelles
- Ligne ajustée apportant soutien et ventilation
- Séchage rapide
- Une conception adaptative sans couture, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 58% polyamide, 40% laine, 2% élasthanne.



/ Nouveauté



0400

9484 Sous-vêtements de couche de base sans coutures en laine thermorégulatrice



Sous-vêtement de couche de base léger fabriqué à partir d'un mélange de laine avec d'excellentes propriétés d'évacuation de l'humidité et de chaleur, parfait pour les journées de travail par temps froid.

Confectionné depuis un mélange de laine douce et de polyamide, ce sous-vêtement de couche de base sans coutures offre isolation, évacuation de l'humidité et confort par temps froid. La laine résiste naturellement aux odeurs et emprisonne efficacement l'air chaud tout près du corps. Le polyamide quant à lui évacue efficacement l'humidité et est doux pour la peau. Adoptant un coupe ajustée, il offre un soutien léger et assure une bonne ventilation là où vous en avez le plus besoin. Rehaussé de coutures plates orange décoratives et d'un logo Snickers Workwear sur la poitrine.

- Réalisation sans couture, coupe ajustée
- Propriétés anti-odeurs naturelles
- Ligne ajustée apportant soutien et ventilation
- Séchage rapide
- Une conception adaptative sans couture, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 58% polyamide, 40% laine, 2% élasthanne.



/ Nouveauté



0418

9491 Haut sans couture In Motion - couche de base



Haut à manches longues léger et sans coutures qui vous garde au sec, au frais et assure votre confort pendant les tâches nécessitant une activité intense.

Ce haut pour couche de base doux et extensible est réalisé dans un mélange de polypropylène qui évacue efficacement l'humidité. Conçu pour vous garder au sec et assurer votre confort pendant les tâches intenses, il adopte une ligne ajustée qui offre soutien et ventilation là où vous en avez le plus besoin. Convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes grâce à sa conception sans coutures et à son tissu élastique qui s'adapte à la morphologie. Snickers Workwear est tricoté sans relief sur la manche gauche.

- Le polyamide est un matériau résistant et durable
- Une conception adaptative sans couture, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 56 % polyamide, 42 % polypropylène, 2% élasthanne



- Réalisation sans couture, coupe ajustée
- Séchage rapide
- Polypropylène garantissant une réduction naturelle des odeurs

/ Nouveauté



0418

9492 Sous-vêtement de couche de base sans couture In Motion



Sous-vêtement de couche de base léger et sans coutures qui vous garde au sec, au frais et assure votre confort pendant les tâches nécessitant une activité intense.

Ce sous-vêtement de couche de base doux et extensible est réalisé dans un mélange de polypropylène qui évacue efficacement l'humidité. Conçu pour vous garder au sec et assurer votre confort pendant les tâches intenses, il adopte une ligne ajustée qui offre soutien et ventilation là où vous en avez le plus besoin. Convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes grâce à sa conception sans coutures et à son tissu élastique qui s'adapte à la morphologie. Snickers Workwear est tricoté sans relief sur la jambe gauche.

- Le polyamide est un matériau résistant et durable
- Une conception adaptative sans couture, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 56 % polyamide, 42 % polypropylène, 2% élasthanne



- Réalisation sans couture, coupe ajustée
- Séchage rapide
- Polypropylène garantissant une réduction naturelle des odeurs

/ Nouveauté



0400

9485 Haut Fusion thermique - couche de base

La couche de base et la couche intermédiaire se combinent dans ce pull demi-zippé robuste et exceptionnellement chaud. Réalisé dans un tissu intégrant du charbon de bambou, une matière naturellement antibactérienne et anti-odeur.

Conçu pour les conditions météorologiques difficiles, ce haut chaud pour couche de base offre un niveau exceptionnel d'isolation et de confort. Il inclut un intérieur doux en polaire et d'un extérieur lisse. Réalisé dans un tissu intégrant du charbon de bambou, il se distingue par des propriétés naturellement antibactériennes et anti-odeur. Doté de coutures plates décoratives et d'une poche poitrine cachée qui peut être utilisée pour augmenter la ventilation, ce haut mi-zippé est parfait pour les tâches exigeantes par temps froid.

- Charbon de bambou aux propriétés anti-odeurs naturelles
- Intérieur brossé
- Mi-zippé avec protection du menton

- Poche de poitrine zippée en maille filet invisible
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 53 % polyester recyclé teint dans la masse, 43 % polyester avec charbon de bambou, 4 % élasthanne, 250 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Teint dans la masse



/ Nouveauté



0400

9486 Sous-vêtement thermique de couche de base Fusion

La couche de base se combine avec la couche intermédiaire dans ce sous-vêtement à demi-fermeture à glissière robuste et exceptionnellement chaud, infusé de charbon de bambou, ce qui le rend naturellement antibactérien et anti-odeur.

Conçu pour les conditions météorologiques difficiles, ce sous-vêtement chaud offre une isolation et un confort exceptionnels. Il inclut un intérieur doux en polaire et d'un extérieur lisse. Réalisé dans un tissu intégrant du charbon de bambou, il se distingue par des propriétés naturellement antibactériennes et anti-odeur. Avec des coutures plates décoratives, une ceinture élastique rehaussée du logo et des bas de jambe resserrés pour un ajustement parfait, ce sous-vêtement est parfait pour les tâches exigeantes par temps froid.

- Charbon de bambou aux propriétés anti-odeurs naturelles
- Intérieur brossé

- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 53 % polyester recyclé teint dans la masse, 43 % polyester avec charbon de bambou, 4 % élasthanne, 250 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Teint dans la masse



/ Nouveauté



0400

9493 Haut Stay Fresh léger - couche de base

Réalisé avec du charbon de bambou accélérant le séchage, ce haut léger pour couche de base résiste naturellement aux odeurs et aux bactéries. Il vous garde au sec et assure votre confort pendant les travaux exigeants.

Ce haut respirant et extensible pour couche de base sèche rapidement. Il est doté de panneaux en maille filet assurant une bonne ventilation et rehaussé de coutures à plat décoratives. Réalisé dans un tissu au charbon de bambou, il résiste naturellement aux bactéries et aux odeurs. Sa construction à double maille offre un extérieur lisse et un intérieur incroyablement doux au toucher. Parfait pour les tâches exigeantes, ce haut garantit votre confort et vous donne l'assurance de rester au sec et au frais.

- Séchage rapide et très respirant
- Propriétés anti-odeurs naturelles
- Panneaux en maille filet pour la ventilation
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 64 % polyester recyclé teint dans la masse, 28 % polyester avec charbon de bambou, 8 % élasthanne, 180 g/m².

Tissu de contraste : 51 % polyester recyclé teint dans la masse, 51 % polyester avec charbon de bambou.

Durabilité : Polyester recyclé / Teint dans la masse



/ Nouveauté



0400

9494 Sous-vêtement de couche de base léger Stay Fresh

Réalisé avec du charbon de bambou à séchage rapide, ce sous-vêtement de couche de base résiste naturellement aux odeurs et aux bactéries. Il vous garde au sec et assure votre confort pendant les travaux exigeants.

Ce sous-vêtement de couche de base respirant et extensible sèche rapidement et présente des coutures plates décoratives. Réalisé dans un tissu au charbon de bambou, il résiste naturellement aux bactéries et aux odeurs. Sa construction à double maille lui confère un extérieur lisse et un intérieur extrêmement doux au toucher. Parfait pour les tâches exigeantes, ce caleçon long garantit votre confort et vous donne l'assurance de rester au sec et au frais.

- Séchage rapide et très respirant
- Propriétés anti-odeurs naturelles
- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 64 % polyester recyclé teint dans la masse, 28 % polyester avec charbon de bambou, 8 % élasthanne, 180 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé / Teint dans la masse



Sous-vêtements

/ Nouveauté
Coupe féminine



0400

9477 Culotte taille basse pour femme, lot de 2

Culotte souple et élastique avec une coupe ergonomique qui offre un grand confort au quotidien.

Ces culottes hipster pour tous les jours sont fabriquées en coton doux et extensible, garantissant un toucher doux contre votre peau. Les coutures plates renforcent le confort global et font de ces culottes hipster un choix idéal pour une utilisation au quotidien. Conçues avec une taille basse et une coupe ergonomique, elles permettent une excellente mobilité et offrent un confort optimal tout au long de votre journée de travail.

- Coton doux et élastique
- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates
- Étiquette de taille imprimée

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : 95 % coton, 5 % élasthanne, 210 g/m².



/ Nouvelle couleur



9531*



0404

9436 Boxers extensibles, lot de 2



Caleçon souple et élastique offrant un grand confort au quotidien.

- Coton doux et élastique
- Ceinture élastique Snickers Workwear
- Coutures plates
- Étiquette de taille imprimée

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 95 % coton, 5 % élasthanne, 210 g/m².



* Nouvelle couleur

/ Nouveauté



9804

9246 Chaussettes en laine CORDURA®, lot de 2



Chaussettes en laine très résistantes alliant un ajustement parfait et un renfort en CORDURA®. Enfilez-les et appréciez une chaleur exceptionnelle et un confort durable au travail dans les environnements exigeants.

Ces chaussettes de travail techniquement avancées sont réalisées dans un mélange de laine mérinos sans mulesing de grande qualité qui garde vos pieds au chaud et au frais tout au long de votre journée de travail. L'intérieur en maille bouclette assure une isolation renforcée et un confort moelleux, tandis que le renfort en CORDURA® aux orteils et aux talons améliore la durabilité. De plus, des canaux d'air et une structure en maille filet aux points stratégiques assurent une aération ciblée pour un confort optimal. Les côtes élastiques sous la voûte plantaire et la conception ergonomique adaptée aux pieds droit et gauche garantissent un ajustement parfait.

- Mélange de laine mérinos et maille bouclette à l'intérieur
- Laine mérinos sans mulesing
- Structure en maille filet favorisant l'aération
- Voûte plantaire en côtes élastiques
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 33 % polyamide, 19 % laine mérinos, 19 % acrylique, 19 % polypropylène, 8 % CORDURA®, 2 % élasthanne.



0400

9216 Chaussettes en laine, lot de 2



Des chaussettes fines et confortables en laine mérinos qui maintiennent les pieds au chaud et au frais dans tous types de conditions de travail. Lot de 2 paires.

Des chaussettes qui allient ajustement parfait et confort avec une excellente fonctionnalité. Ces chaussettes sont fabriquées en laine mérinos sans « mulesing » et comportent un panneau en maille pour une meilleure ventilation, une conception élastique pour un ajustement optimal et des renforts aux orteils et au talon pour une résistance accrue.

- Côtes élastiques tricotées
- Lavables en machine à 40 °C

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 34 % laine mérinos, 34 % acrylique, 31 % polyamide, 1 % élasthanne.



- Côte tricotée et élastique au niveau de la voûte plantaire et de la tige
- Panneau en maille pour une meilleure ventilation
- Orteils et talon renforcés



0400

9225 Chaussettes en frotté de laine, lot de 2



Chaussettes en laine mérinos haut de gamme avec une conception ajustée offrant une fonctionnalité et un confort optimaux pendant le travail quotidien. Lot de 2 paires.

Des chaussettes qui allient ajustement parfait et confort avec une excellente fonctionnalité. Les panneaux de laine mérinos sans « mulesing » en frotté sur la semelle offrent une chaleur, un confort et une durabilité supplémentaires. Ces chaussettes comportent également des côtes pour un ajustement optimal et des renforts aux orteils et au talon pour une conception résistante et durable.

- Tige en tricot côtelé
- Lavables en machine à 40 °C

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 60 % laine mérinos, 38 % polyamide, 2 % élasthanne.



- 60 % laine mérinos sans « mulesing »
- Panneaux en frotté sur la semelle
- Orteils et talon renforcés



0458

9227 Chaussettes en laine épaisse



Chaussettes en laine épaisse offrant une isolation et un confort exceptionnels lors des journées de travail difficiles dans des conditions froides.

Les chaussettes sont fabriquées en laine mérinos épaisse, sans mules, qui offre un excellent transport de l'humidité, une bonne ventilation et de la chaleur. La conception en forme de corps avec tibia et cheville renforcés garantit une fonctionnalité et un confort optimaux lors des froides journées d'hiver. De plus, les chaussettes sont dotées d'un tricot côtelé élastique au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait.

- 51% laine mérinos
- Tricotage éponge chaud
- Zones renforcées

- Tricotage élastique au niveau de la voûte plantaire
- Lavable en machine à 40° C

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 51% laine mérinos, 47% polyamide, 2% élasthanne.



/ Nouveauté



1804

9212 Chaussettes hautes épaisses en laine



Chaussettes en laine épaisses et durables avec tige haute qui offrent une grande chaleur et un grand confort pendant le travail par temps froid.

Chaussettes hautes en laine fabriquées à partir d'un matériau en tricot feutré avec un intérieur doux. La couche intérieure en éponge est en fil mérinos sans mulesing, offrant une isolation exceptionnelle. De plus, les zones du talon et des orteils ont été renforcées pour une durabilité accrue, afin de garantir que ces chaussettes résistent à l'épreuve du temps. Le tricot élastique de la voûte plantaire offre un ajustement serré et sûr.

- Laine tricotée feutrée
- Tige haute
- Voûte plantaire en côtes élastiques

- Orteils et talon renforcés
- Lavables en machine à 40 °C

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 84 % laine mérinos, 12% élasthanne, 4% polyamide.



0408

9226 Chaussettes zéro déchet, lot de 2



Ces chaussettes durables et fonctionnelles fabriquées à partir de 97 % de déchets textiles sont le choix idéal pour les travailleurs soucieux de l'environnement. Lot de 2 paires.

Fabriquées à partir de textiles recyclés dans une chaîne de valeur en boucle fermée, ces chaussettes assurent une thermorégulation efficace et maintiennent vos pieds au frais et au sec, même dans des conditions de travail intenses et chaudes. Le polyamide recyclé renforce la zone des orteils et du talon, et les chaussettes comportent une partie en frotté pour une résistance à long terme. Étant donné que les chaussettes sont fabriquées à partir de déchets textiles, les nuances de couleur de chaque lot peuvent varier entre bleu marine, gris ou noir.

- Fabriquées à partir de 97 % de déchets textiles
- Maille de ventilation sur le dessus du pied
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 36 % coton recyclé, 34 % polyester recyclé, 24 % nylon recyclé, 4 % élasthanne, 2 % autres fibres

Durabilité : Partiellement fabriquées à partir de déchets textiles dans une chaîne de valeur en boucle fermée.





0408

9224 Chaussettes basses zéro déchet, lot de 2



Ces chaussettes durables et fonctionnelles fabriquées à partir de 97 % de déchets textiles sont le choix idéal pour les travailleurs soucieux de l'environnement. Tige basse, lot de 2 paires.

Fabriquées à partir de textiles recyclés dans une chaîne de valeur en boucle fermée, ces chaussettes assurent une thermorégulation efficace et maintiennent vos pieds au frais et au sec, même dans des conditions de travail intenses et chaudes. Le polyamide recyclé renforce les zones des orteils et du talon, améliorant ainsi la durabilité. De plus, les chaussettes comprennent une maille élastique sur le dessus du pied pour une meilleure ventilation et un ajustement optimal. Étant donné que les chaussettes sont fabriquées à partir de déchets textiles, les nuances de couleur de chaque lot peuvent varier entre bleu marine, gris ou noir.

- Fabriquées à partir de 97 % de déchets textiles
- Maille de ventilation sur le dessus du pied
- Orteils et talon renforcés
- Pied et talon renforcés

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 36 % coton recyclé, 29 % polyester recyclé, 30 % nylon recyclé, 4 % élasthanne, 1 % autres fibres.

Durabilité : Partiellement fabriquées à partir de déchets textiles dans une chaîne de valeur en boucle fermée.



0400

9214 Chaussettes en coton, lot de 3



Chaussettes en coton souples, confortables et résistantes, conçues pour une utilisation quotidienne. Lot de 3 paires.

Chaussettes en coton doux qui constituent un excellent choix pour le travail quotidien. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire pour que les pieds restent secs et à l'aise, tandis que le frotté à l'intérieur de la semelle apporte un confort amélioré. De plus, les chaussettes comportent une côte tricotée au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait, et un renfort des orteils et du talon pour une durabilité accrue.

- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Côte élastique tricotée au niveau de la voûte plantaire
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 66 % coton, 33 % polyamide, 1 % élasthanne.



0900

2800

9221 Chaussettes basses en coton, lot de 3



Chaussettes en coton souples, confortables et résistantes avec une tige basse, conçues pour une utilisation quotidienne. Lot de 3 paires.

Chaussettes fabriquées en coton doux qui constituent un excellent choix pour le travail quotidien. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire pour que les pieds restent secs et à l'aise, tandis que le frotté à l'intérieur de la semelle apporte un confort amélioré. De plus, ces chaussettes à tige basse comportent une côte tricotée au niveau de la voûte plantaire pour un ajustement parfait et un renfort des orteils et du talon pour une durabilité accrue.

- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Côte élastique tricotée au niveau de la voûte plantaire
- Frotté à l'intérieur de la semelle
- Orteils et talon renforcés
- Tige basse

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 64 % coton, 35 % polyamide, 1 % élasthanne



0400



0428

9229 Chaussettes hautes de compression



Chaussettes techniquement sophistiquées exerçant une compression graduée de niveau 1, qui assurent le refroidissement, l'évacuation de l'humidité et l'amélioration de la circulation sanguine pour des performances optimales.

Chaussettes de compression légères avec tige haute et compression graduée conçues pour aider les artisans à effectuer des travaux difficiles avec un confort optimal sur de longues périodes. Les chaussettes sont fabriquées dans un fil hautement fonctionnel et présentent une conception très ajustée, qui inclut de la maille et diverses techniques de tricot, pour un confort et une fonctionnalité accrus. De plus, les chaussettes sont dotées de renforts aux orteils et au talon pour une résistance supplémentaire. Développées en collaboration avec des experts médicaux. Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit.

- Niveau de compression graduée 1
- Technologie d'irrelease®
- Panneaux en maille avec canaux d'air
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

Taille : 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Matière : 33% polyamide, 19% coton, 19% polyester, 18% polyester 37,5®, 11% élasthanne.



/ Nouveauté



0400

9228 Chaussettes de compression tige haute en laine



Chaussettes en laine techniquement avancées exerçant une compression graduée de niveau 1 stimulant la circulation sanguine, favorisant l'isolation et l'évacuation de l'humidité et garantissant des performances optimales.

Chaussettes légères en laine mérinos avec tige haute et compression graduée conçues pour aider les artisans à effectuer des travaux difficiles avec un confort optimal sur de longues périodes. Les chaussettes sont confectionnées dans un mélange de laine mérinos sans mulesing et adoptent une conception très ajustée, qui inclut de la maille file et diverses techniques de tricot, pour un confort et une fonctionnalité supérieurs. De plus, les chaussettes sont renforcées aux orteils et au talon pour une résistance accrue. Développées en collaboration avec des experts médicaux.

- Niveau de compression graduée 1
- Laine mérinos sans mulesing
- Structure en maille filet sur le dessus du pied pour favoriser l'aération
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

Taille : Pointures : 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Matière : 53% laine mérinos, 39% polyamide, 8% élasthanne.



2804

9220 Chaussettes 37.5®



Chaussettes légères et résistantes légères qui offrent un confort rafraîchissant supérieur pendant les travaux intenses et par temps chaud.

Chaussettes de travail sophistiquées, fabriquées dans un tissu à séchage rapide intégrant la technologie 37.5® pour maintenir les pieds au frais, au sec et ventilés. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire là où vous en avez le plus besoin, tandis que les renforts aux orteils et au talon apportent une durabilité accrue. Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit.

- Technologie 37.5®
- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 40% polyamide, 39% 37.5®, 19% polypropylène, 2% élasthanne.





2804

9240 Chaussettes basses 37.5®



Chaussettes légères et résistantes avec une tige basse qui offrent un confort rafraîchissant supérieur pendant les travaux intenses et par temps chaud.

Chaussettes de travail sophistiquées, fabriquées dans un tissu à séchage rapide intégrant la technologie 37.5® pour maintenir les pieds au frais, au sec et ventilés. Les canaux d'air et la structure maillée dans les points chauds assurent une ventilation supplémentaire là où vous en avez le plus besoin, tandis que les renforts aux orteils et au talon apportent une durabilité accrue. De plus, ces chaussettes à tige basse sont adaptées ergonomiquement au pied gauche et au pied droit.

- Technologie 37.5®
- Canaux d'air et structure maillée dans les points chauds
- Orteils et talon renforcés
- Adaptation ergonomique au pied gauche et au pied droit
- Tige basse

Taille : 37-40, 41-44, 45-48

Matière : 44 % 37.5®, 43 % polyamide, 11 % polypropylène, 2 % élasthanne.



Casquettes & bonnets

/ Nouveauté



0404

9046 Tour de cou Polartec® Power Stretch®



Ne craignez plus les brusques changements de météo avec ce tour de cou chaud et polyvalent. Il peut se porter de différentes façons : comme cache-cou, serre-tête ou bonnet, selon vos besoins. Fonction 2-en-1.

Réalisé en Polartec® Power Stretch®, ce tour de cou multifonction se caractérise par un ajustement élastique qui vous permet de le porter de toutes les façons possibles. Sa matière avancée présente un extérieur durable et un intérieur en polaire broyée offrant une isolation exceptionnelle et vous gardant au chaud et au sec tout au long des journées de travail exigeantes. Grâce à sa fonction 2-en-1 et à son ruban tissé à l'arrière, il peut se combiner avec l'article 9048 pour obtenir une cagoule et est ainsi toujours prêt à vous protéger lorsque la météo se montre instable.

- Textile Polartec® Power Stretch®
- Intérieur en polaire
- Extérieur anti-boulochage
- Coutures plates
- À combiner avec l'article 9048 pour obtenir une cagoule

Taille : Taille unique

Matière : 84 % polyester recyclé, 16 % élasthanne, 224 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



0400

9048 Bonnet Polartec® Power Stretch®



Bonnet 2-en-1 entièrement extensible, superbe rapport chaleur/poids offrant un maximum de chaleur et de confort pour une utilisation au quotidien.

Réalisé en Polartec® Power Stretch®, ce bonnet pratique adopte une coupe ajustée et confortable. Sa matière avancée présente un intérieur en polaire broyée durable offrant une isolation exceptionnelle qui vous garde la tête au chaud et au sec tout au long des journées de travail froides et exigeantes. Grâce à sa fonction 2-en-1 et à sa fixation par bouton-pression à l'arrière, ce bonnet peut être combiné avec l'article 9046 pour obtenir une cagoule et est ainsi toujours prêt à vous protéger lorsque la météo se montre instable.

- Textile Polartec® Power Stretch®
- Intérieur en polaire
- Coupe compatible avec un casque
- Coutures plates
- À combiner avec l'article 9046 pour obtenir une cagoule

Taille : Taille unique

Matière : 84 % polyester recyclé, 16 % élasthanne, 224 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé



/ Nouveauté



6700



0400



5800



9500

9031 Bonnet coupe-vent

Bonnet chaud coupe-vent doublé de polaire isolante, conçu pour vous garder au chaud et vous protéger pendant les journées de travail froides et venteuses.

- Maille tricotée
- Membrane coupe-vent
- Doublure polaire

Taille : Taille unique

Matière : Tissu principale : 100% polyester recyclé. Doublure : 100% polyester.

Durabilité : Polyester recyclé



0406



5604



5809



9509

9035 Bonnet S

Bonnet chaud et confortable conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un logo en tricot intarsia sur le devant.

Bonnet classique à logo pliable en tissu tricoté, doté d'un logo en tricot intarsia sur le devant. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques.

- Tissu tricoté
- Pliable
- Logo en tricot intarsia sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

Taille : Taille unique

Matière : 100 % acrylique.



0458

9047 Bonnet avec logo

Bonnet chaud et confortable conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un logo Snickers Workwear brodé sur le devant.

Bonnet classique à logo pliable en tissu tricoté à double couche. Doté d'un logo Snickers Workwear brodé sur le devant. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques.

- Tissu tricoté à double couche
- Pliable
- Logo Snickers Workwear brodé sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

Taille : Taille unique

Matière : 100 % acrylique.



2800

9027 Bonnet réfléchissant

Bonnet tricoté chaud et confortable avec fil réfléchissant tricoté. Conçu pour un usage quotidien par temps froid. Doté d'un badge avec logo réfléchissant.

Bonnet chaud en tissu acrylique double couche avec des fils réfléchissants pour une meilleure visibilité. Accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements météorologiques, le bonnet est doté d'un design pliable pour plus de chaleur au niveau des oreilles et du front. Doté d'un badge avec logo réfléchissant sur le devant.

- Tissu tricoté
- Fils réfléchissants tricotés
- Pliable
- Logo réfléchissant plaqué sur le devant
- Étiquette à languette sur la couture arrière

Taille : Taille unique

Matière : 100 % acrylique





0400



2800

9009 Bonnet en laine de mérinos



Bonnet doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.

Bonnet doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien. Le bonnet a une coupe ajustée et peut être parfaitement porté sous un casque par temps froid.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Coupe ajustée, peut être porté sous un casque
- Naturellement antibactérien
- Badge en caoutchouc sur le devant

Taille : Taille unique

Matière : 100 % laine de mérinos, 160 g/m².



9019 Serre-tête en laine de mérinos



0400

Serre-tête doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.

Serre-tête doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien.

- 100 % laine mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Coupe ajustée, peut être porté sous un casque
- Naturellement antibactérien
- Badge en caoutchouc sur le devant

Taille : Taille unique

Matière : 100 % laine de mérinos, 160 g/m².



9022 Tour de cou en laine de mérinos



0404

Tour de cou multifonctionnel doux et lisse en 100 % laine de mérinos. La laine offre une grande durabilité et une gestion naturelle de la température corporelle.

Tour de cou doux et fin fabriqué à partir d'un tissu tricoté en laine de mérinos. La laine est une fibre naturelle et possède des qualités antibactériennes grâce à la kératine. De plus, la laine peut absorber l'humidité et est sèche et chaude même lorsqu'elle est mouillée. Le vêtement offre une sensation de chaleur et de douceur et constitue un excellent choix pour un usage quotidien. Ce tour de cou polyvalent peut être porté de plusieurs façons, comme cache-cou, serre-tête et bonnet, par exemple.

- 100 % laine de mérinos sans « mulesing » avec finition calandre
- Matériau souple et durable
- Naturellement antibactérien
- Conception multifonctionnelle
- Badge en caoutchouc

Taille : Taille unique

Matière : 100 % laine mérinos, 160 g/m².





0400

9084 Bonnet avec logo

La chaleur où il faut. Une grande quantité de chaleur corporelle s'échappe par la tête et ce bonnet doux et élastique vous permet de rester au chaud. Pourvu d'une doublure en polaire doux pour plus de chaleur et de confort.

- Doublure en polaire doux associant confort de travail et chaleur pour lutter contre le froid
- Tissu doux et extensible pour un ajustement et un confort optimaux
- Languette avec logo Snickers Workwear à l'arrière

Taille : Taille unique

Matière : Matériau principal : 100 % acrylique
Doublure : 100 % polyester.



2800



9500



9800

9023 AllroundWork, Bonnet du pêcheur



Bonnet du pêcheur doux et épais en laine, tricoté à la verticale. Idéal pour travailler en hauteur comme dans les conditions ambiantes. Vous cherchez à préserver votre look ou tout simplement vous aimez son look vintage. Alors n'attendez plus, enfilez-le avec les autres produits de la gamme Snickers Workwear pour être au top.

- Fibres mélangées à du coton pour plus de chaleur et de confort dans les conditions froides.
- Étiquette avec le logo à l'avant.
- Conception 'Casual' pour un usage quotidien.

Taille : Taille unique

Matière : 50% laine et 50% acrylique



6658



9504

9015 Bonnet réversible

Bonnet réversible doux et agréable à porter au design contemporain

- Design contemporain avec logo Snickers Workwear tricoté
- Tissu en stretch doux et léger pour un ajustement et un confort optimal
- Bonnet réversible doux et confortable avec une coupe ample pour un look plus décontracté

Taille : Taille unique

Matière : 100% acrylique



0400

9008 AllroundWork, Casquette d'hiver

Casquette coupe-vent, hydrofuge conçue pour un usage quotidien par temps humide et venteux. Facile à plier et à transporter dans la poche pour s'adapter rapidement aux conditions météorologiques changeantes. Un ajustement incroyable et le confort résistant que vous allez apprécier certainement.

- Doublure en polaire douce pour plus de chaleur et de confort.
- Visière flexible et pliable pour la transporter facilement dans la poche.
- Cordon élastique à l'arrière pour un ajustement optimal.

• Beaucoup de place pour la personnalisation.

• Éléments réfléchissants à l'arrière pour accroître votre visibilité.

Taille : S/M-L/XL

Matière : Tissu extérieur coupe-vent et hydrofuge 100% Polyamide. Doublure en laine polaire 100% Polyester





5800



0400



1600



6700



9500

9024 FlexiWork, Bonnet en polaire

Un compagnon indispensable pendant les journées froides. Ce bonnet en polaire doux et très confortable protégera efficacement votre tête du froid et du vent. Couleur unie permet la personnalisation facile.

- Fabriqué en tissu doux, extensible et vraiment agréable à porter
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation et le logo de votre société.

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyester; Polaire à l'intérieur brossé, à l'extérieur non brossé.



0400

9030 FlexiWork, Bonnet avec logo

La tête joue un rôle très important dans le processus de confort thermique d'une personne. C'est pourquoi nous y accordons beaucoup d'importance. Portez ce confortable bonnet en polaire extensible pour vous protéger du froid et du vent. Le logo Snickers Workwear imprimé sur le bonnet vous donnera un look plus cool.

- Surface lisse à l'extérieur, douce et brossée à l'intérieur
- Fabriqué en tissu chaud, extensible et très agréable à porter
- Look contemporain avec logo Snickers Workwear

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyester; polaire à l'intérieur brossé, à l'extérieur non brossé.



9500



0400



1600



2800



5800

9014 AllroundWork, Bonnet en coton

Bonnet doux et confortable, parfait pour la personnalisation.

- Tissu souple et stretch pour un confort maximal.
- Design épuré pour laisser la place à votre logo.
- Design contemporain pour un look décontracté.

Taille : Taille unique

Matière : 95% coton, 5% élasthanne.



0400

9017 Bonnet en coton avec logo

Bonnet doux et confortable avec un logo Snickers Workwear

- Tissu souple et stretch pour un confort maximal
- Design contemporain avec un gros logo Snickers Workwear pour un bon look

Taille : Taille unique

Matière : 100% coton





0418

9053 FlexiWork, Doublure de casque sans couture



Protégez efficacement votre tête sous un casque grâce à cette doublure de casque douce et confortable. Conçue sans couture pour vous procurer un confort optimal.

- Légère et fine pour un ajustement parfait sous votre casque
- Fabriquée en tissu souple, doux et flexible pour vous garantir un confort incomparable

Taille : S/M-L/XL

Matière : 72% Polyamide, 26% Polypropylène, 2% élasthanne



0418

9052 FlexiWork, Cagoule sans couture



Cette cagoule sans couture vous protégera efficacement lorsque le vent va vous jouer des tours. Elle a été spécialement développée pour vous offrir une protection fiable contre les intempéries mais également contre la chaleur surtout contre le soleil. Grâce à son ajustement optimal elle peut être portée sous un casque. Douce, fine et légère, elle deviendra certainement votre compagnon le plus fidèle.

- Parfaitement ajustée pour couvrir le cou, la partie arrière de la tête, les épaules et le dos.
- Tissu à mailles ouvertes sur les zones spécialement choisies, au niveau des oreilles pour une meilleure l'audition, sur la partie avant du visage lorsque vous voulez protéger le menton, la bouche et le nez.

Taille : S/M-L/XL

Matière : 72% Polyamide, 26% Polypropylène, 2% élasthanne



0400

9054 FlexiWork, Tour de cou multifonction



Un complément idéal lorsque le froid s'intensifie ou la météo vous joue des tours. Grâce au tissu lisse et élastique ce tour de cou multifonction peut être porté comme vous en avez envie : comme une cagoule, un bandeau, un bonnet ou tout simplement autour de votre cou.

- Fabriqué en tissu souple, élastique et à séchage rapide pour une protection fiable contre les intempéries et plus de confort
- Peut être porté sous un casque pour vous procurer plus de chaleur et de confort
- Il maintient les cheveux en place pour plus de sécurité

Taille : Taille unique

Matière : 92% Polyamide, 8% élasthanne



/ Nouveauté



0400

9000 Casquette technique

Casquette technique à 6 panneaux fabriquée dans un tissu léger et durable extensible en 4 directions. Elle est conçue avec des panneaux latéraux en maille pour une meilleure ventilation et une meilleure respirabilité.

Confectionnée dans des tissus fonctionnels, cette casquette offre légèreté, durabilité et ajustement parfait. Pour assurer un confort tout au long de la journée, elle est conçue avec des panneaux en maille pour la ventilation et un bandeau intérieur qui aide à absorber la sueur. Pour plus de visibilité, la casquette comporte des détails réfléchissants autour de la visière et d'un S-logo Workwear Snickers réfléchissant sur le devant. Le réglage arrière avec Velcro vous permet d'ajuster la casquette facilement. Le tissu a été testé pour un indice de protection UV de 40+.

- Panneaux en maille pour la ventilation et la respirabilité
- Ajustage Velcro dans le dos pour un ajustement personnalisé
- Bandeau intérieur
- Badge Snickers Workwear en silicone
- Le tissu a été testé pour un indice de protection UV de 40+.

Taille : Taille unique

Matière : Tissu principal : 92% polyester, 8% élasthanne, 130 g/m².

Contraste : 100% polyester, 130 g/m².



/ Nouveauté



9504

9001 Casquette de camionneur

Confectionnée en sergé de coton avec un dos en maille pour une meilleure aération, cette casquette est conçue avec une forme profonde pour un look et une coupe camionneur authentiques.

Cette casquette camionneur classique est confectionnée en sergé de coton résistant et comporte un dos maille pour garantir la respirabilité. La forme profonde offre un véritable ajustement camionneur et un confort optimal. Elle est ornée de broderies en relief Snickers Workwear ton sur ton et inclut une fermeture à pression à l'arrière pour un ajustement facile de sa taille.

- Dos en maille pour une meilleure aération
- Fermeture à pression pour un ajustement facile de la taille
- Broderie Snickers Workwear
- Badge Snickers Workwear en silicone

Taille : Taille unique

Matière : Tissu principal : 100% coton, 265 g/m².

Contraste : 100% polyester, 210 g/m².



0404

3104

4104

/ Nouveauté



0404

9002 Casquette avec logo Flexible

Confectionnée en sergé de coton extensible en deux directions, cette casquette flexfit à 6 panneaux offre une coupe vraiment confortable et comporte des trous d'aération pour une meilleure respirabilité.

Cette casquette au logo Flexfit est confectionnée en sergé de coton tissé de haute qualité et extensible dans les deux sens, garantissant confort et durabilité. Le tissu extensible permet à la casquette de s'adapter à la forme de votre tête, et le bandeau Flexfit élastique interne offre un ajustement parfait requérant un ajustement manuel. Conçue avec des trous d'aération brodés pour plus de respirabilité, cette casquette est également ornée d'une broderie Snickers Workwear distinctive sur le devant.

- Sergé de coton extensible en deux directions pour plus de confort
- Bandeau intérieur Flexfit pour un ajustement parfait sans réglage manuel
- Trous d'aération brodés
- Broderie Snickers Workwear originale en relief

Taille : Taille unique

Matière : Tissu principal : 97% coton, 3% élasthanne, 260 g/m².



0400



5304



0404



0909



3104



4104



5804



9504

9079 AllroundWork, Casquette

Casquette classique avec un ajustement optimal pour s'adapter à la plupart des formes de tête. La visière pré-courbée assure une excellente protection contre le soleil et les ouvertures de ventilation procurent une respirabilité et un confort accru. Pour un ajustement optimal, la fermeture peut être ajustée à l'arrière. Un excellent choix pour la personnalisation.

- Visière pré-courbée
- Réglage facile à l'arrière pour un ajustement optimal
- Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation

Taille : Taille unique

Matière : 100% coton canvas 340 g/m².



/ Nouvelle couleur



0404



0406*



5804



9504

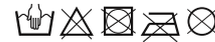
9041 Casquette logo

Casquette à 6 pans classique avec ouvertures de ventilation pour une respirabilité et un confort supplémentaires. La visière pré-courbée assure une protection efficace contre le soleil et donne à la casquette un look idéal. Coupe légèrement plus élevée pour convenir à la plupart des formes de tête.

- Visière pré-courbée
- Réglage simple à l'arrière pour un ajustement optimal
- Logo Snickers Workwear en caoutchouc à l'avant

Taille : Taille unique (sangle réglable à l'arrière)

Matière : 100% sergé de coton 260 g /m²



* Nouvelle couleur



2000

9091 LiteWork, Casquette de protection solaire

Bonnet protège-soleil qui offre une excellente protection contre la lumière solaire intense. Les œillets de ventilation situés à des endroits stratégiques offrent un refroidissement efficace tandis que le cordon de serrage autour de la tête assure un ajustement optimal.

Protégez votre tête du soleil avec cette casquette polyvalente en tissu 50% coton testé pour la protection solaire UPF50. Cette casquette est le choix parfait lorsque vous souhaitez une excellente protection contre les rayons du soleil pendant votre journée de travail. Elle est conçue avec une visière protectrice à l'avant et des rabats qui couvrent les oreilles, les côtés et la nuque. Les œillets de ventilation sont aux emplacements optimaux pour un refroidissement efficace, tandis que le cordon de serrage assure un ajustement optimal.

- Le tissu principal est testé anti-UV jusqu'à UPF 50+ conformément à la norme EN 13758.
- Les rabats protègent les oreilles, les côtés et le cou du soleil
- Œillets de ventilation pour éliminer la chaleur corporelle
- Cordon de serrage autour de la tête pour un ajustement parfait

Taille : S/M, L/XL

Matière : Couleur 2000/Principaux matériaux : 100 % coton 230 g /m².



0404



2000

9072 LiteWork, Bob

Bob de protection contre le soleil qui maintient votre tête au frais pendant les journées de travail chaudes et ensoleillées.

Protégez votre tête du soleil avec ce bob anti-soleil, fabriqué à partir d'un tissu 100% coton testé pour la protection solaire UPF50. Il comporte quatre trous de ventilation et un badge décoratif en caoutchouc sur le côté droit.

- Il est fabriqué à partir d'un tissu testé pour la protection solaire testée UPF 50.
- Bord à 360 degrés.

- Badge en caoutchouc au centre sur le devant.
- Quatre trous de ventilation.

Taille : S/M - L/XL

Matière : 100 % coton.



9071 AllroundWork, Ceinture



Ceinture solide dotée d'une boucle en métal recouverte de caoutchouc avec une finition mate pour un toucher plus doux et une expression élégante et contemporaine.

- 40 mm de largeur
- Sangle ferme et solide pour une meilleure durabilité
- Boucle en métal recouverte de caoutchouc, amovible pour le réglage de la taille

Matière : 100% polyester

9020 Ceinture élastique



Ceinture élastique avec une boucle fine en plastique pour un ajustement facile. Conçue pour faciliter les mouvements et le confort au travail, la conception textile et plastique de la ceinture permet également de faciliter les contrôles de sécurité dans les aéroports.

Taille : Taille unique

Matière : 95 % polyester 5 % élasthanne

- Une ceinture élastique de 40 mm de large qui épouse la forme de votre corps
- Boucle en plastique mince, légère et inrayable
- Système de fermeture rapide et facile

9004 Ceinture avec logo



Ceinture robuste avec boucle métallique recouverte de caoutchouc et à la finition mate pour un toucher doux et une expression contemporaine élégante. Le logo Snickers Workwear imprimé sur la ceinture.

Taille : Taille unique (réglable)

Matière : 100% polyester

- Large de 40 mm
- Sangle robuste et brute pour une longévité extrême.
- Boucle métallique recouverte de caoutchouc et amovible pour permettre le réglage de la longueur/ taille

9018 LiteWork, Ceinture



0400

Portez cette ceinture comme le complément idéal à votre pantalon Snickers Workwear. Fine, élastique avec une boucle facilement réglable pour un confort optimal et un ajustement parfait.

- Ceinture de 40 mm de large qui s'adapte à votre corps.
- Tissu fin et léger pour encore plus de confort lorsque vous travaillez dans la chaleur.
- Boucle de ceinture en plastique très résistant, anti-rayures avec un système de verrouillage rapide et facile.

Taille : Taille unique

Matière : Tissu élastique et confortable 95% Polyester, 5% Élasthanne.



9025 Ceinture ergonomique



0400

Essayez et adoptez cette ceinture élastique de qualité exceptionnelle, dotée d'une boucle originale en finition bronze industriel. Conçue pour un confort maximal sur le terrain, avec un look contemporain.

- Ceinture élastique de 40 mm de large épousant votre corps
- Système de fermeture rapide et aisée

- Boucle avec finition bronze industriel de haute qualité et logo Snickers Workwear
- Gravure « Snickers Workwear » discrète et moderne sur la ceinture

Taille : Taille unique

Matière : Tissu élastique confortable en 95% polyester 5% élasthanne.

9033 Ceinture avec logo Snickers Workwear



0400



6600

Un indispensable de l'artisan Snickers Workwear. Ceinture ergonomique haute résistance avec boucle anti-rayures. Disponible dans plusieurs couleurs pour correspondre à votre image au travail.

- Boucle en plastique anti-rayures portant le symbole Snickers Workwear.
- Système de fermeture rapide et aisée.
- Ceinture de 40 mm d'épaisseur avec logos Snickers Workwear prononcés.

- Sangle robuste et brute pour une longévité extrême.
- Disponible en trois couleurs, dont la nuance Haute-Visibilité.

Taille : 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 pouces)

Matière : Sangle 100% polyester.



9034 Ceinture en cuir



Ceinture en cuir très solide avec un design classique et finition de qualité, avec boucle robuste. Disponible en trois tailles pour un ajustement optimale.

- Cuir de haute qualité, traitement écologique sans chrome
- 4 mm d'épaisseur et 45 mm de largeur pour une résistance hors norme
- Boucle de ceinture robuste en métal pour plus de solidité

- Idéal pour des environnement chaud et avec flamme
- Disponible en 3 tailles pour un ajustement parfait

Taille : 90, 110, 130 cm (35, 43, 51 pouces)

Matière : 100% cuir.



0400



1300



0418

9050 Bretelles élastiques

Avec une flexibilité à toute épreuve, ces bretelles fiables sont dotées de bandes larges pour un maintien réparti uniformément et un confort de travail au quotidien.

- Fixations élastiques extra larges garantissant confort, soutien et ajustement optimal
- Fixations larges et solides pour un maintien sécurisé
- Réglage facile en longueur

Taille : Taille unique

Matière : 90% polyester 10% Lycra.



0604



0458

9064 Bretelles avec logo

Bretelles avec logo de conception ergonomique pour un usage quotidien. Les bretelles comportent des clips sécurisés qui assurent une fixation sûre du pantalon tout au long de la journée ainsi que de larges sangles élastiques pour une distribution uniforme du poids.

Des bretelles élastiques conçues pour assurer un confort de travail et une fixation sûre des pantalons lors de l'utilisation quotidienne. Les bretelles ergonomiques avec logo offrent une durabilité fiable. Elles sont dotées de clips bien fixés qui maintiennent le pantalon en place tout au long de la journée. Par ailleurs, les sangles élastiques extralarges assurent une répartition uniforme de la charge, assurant un soutien, un confort et une flexibilité exceptionnels.

- Bretelles élastiques extra larges
- Clips sécurisés pour une meilleure fixation
- Conception résistante et ergonomique

Taille : Taille unique

Matière : 70 % polyester 30 % Lycra.



0400

9623 Sac à dos imperméable

Sac à dos imperméable pour le rangement sec et propre des vêtements de rechange et du matériel lorsque vous êtes en déplacement. Ce sac à dos léger et résistant est doté d'un dessus à roulettes, de coutures soudées, d'un dos rembourré et d'une sangle de poitrine et de bretelles réglables. Capacité 20 litres.

- Polyamide indéchirable, léger et durable, 100 % imperméable
- Coutures soudées et étanches
- Dos rembourré pour plus de confort et une meilleure ventilation

- Sangle de poitrine et bretelles rembourrées et réglables pour un ajustement optimal
- Poche extérieure transparente et imperméable
- Boucle de sangle à l'extérieur pour attacher du matériel supplémentaire

Taille : 20 litres

Matière : 100 % polyamide indéchirable



0400

9626 Sac imperméable

Gardez votre équipement et vos vêtements de rechange au sec et propres dans ce sac marin léger et résistant, 100 % imperméable. Ce sac volumineux comporte des coutures soudées, une poche extérieure imperméable à fermeture éclair, un dessus à rouler, une poche pour carte d'identité et de larges bretelles. Capacité 30 litres.

- Polyamide indéchirable, léger et durable, 100 % imperméable
- Coutures soudées et étanches

- Poche extérieure imperméable à fermeture éclair
- Poche pour badge d'identification
- Extrémité retroussable

Taille : 30 litres

Matière : 100 % polyamide indéchirable



0400



0400

1300

9751 Porte-clés en cuir



Porte-clés élégant en cuir pleine fleur fabriqué à partir de déchets de cuir, ce qui fait de ce produit intemporel un choix respectueux de l'environnement. Paquet de 10.

- Cuir robuste et durable d'origine européenne.
- Cuir recyclé et sous-produits de l'industrie alimentaire

- Cuir tanné végétal
- La boucle s'attache à la ceinture pour faciliter l'accès aux clés
- Fabriqué en Suède

Matière : 100 % cuir

Durabilité : fabriqué à partir de déchets découpés



1300



0400

1300

9754 Porte-cartes en cuir



Porte-cartes intemporel en cuir pleine fleur fabriqué à partir de déchets de cuir, ce qui fait de ce produit élégant un choix écologique. Paquet de 10.

- Cuir robuste et durable d'origine européenne
- Cuir recyclé et sous-produits de l'industrie alimentaire

- Cuir tanné végétal
- Convient aux cartes d'identité, cartes de visite, cartes de crédit, etc.
- Fabriqué en Suède

Matière : 100 % cuir

Durabilité : fabriqué à partir de déchets découpés

/ Nouveauté



0000

9913 Wash-In Textile Waterproofing

Lancé en collaboration avec OrganoTex®, il s'agit d'un traitement facile à utiliser, biodégradable et sans PFAS pour réimprégner les surfaces hydrofuges.

Un traitement efficace pour restaurer les propriétés hydrofuges des vêtements lavés et usés sans affecter leur couleur, leur texture ou leur respirabilité. Facilement appliqué dans un cycle court de lavage en machine, les meilleurs résultats sont obtenus sur des matériaux synthétiques tels que le polyester et le polyamide. Le traitement ne doit pas être utilisé sur des vêtements de protection ignifuges ou d'autres vêtements certifiés conformes au règlement (UE) 2016/425 de catégorie III sur les EPI.

- Biosourcé et facilement biodégradable selon la norme OCDE 301F.
- Sans fluorocarbones (PFC/PFAS), polymères à base de fossiles et cires synthétiques
- Écolabellisé avec le passeport écologique OEKO-TEX
- Flacon de 500 ml suffisant pour traiter 5 vêtements
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande



0400

9453 LiteWork, Manchettes de protection

Manchettes de protection solaire pour un ajustement rapide aux changements de température et aux conditions météorologiques.

Ces manches fines et élastiques, en tissu testé pour la protection solaire UPF, vous permettent de vous adapter rapidement à une météo variable pendant votre journée de travail. Les manches sont en tissu polyester extensible avec des bandes de maintien en silicone sur le dessus pour un ajustement sûr, et comportent un logo imprimé segmenté réfléchissant sur leur devant.

- Tissu polyester élastique
- Elles sont fabriquées à partir d'un tissu testé pour

la protection solaire UPF 50.

- Éléments en silicone sur le dessus
- Logo réfléchissant imprimé

Taille : S/M-L/XL

Matière : 100% polyester, 160g/m².





0400

9901 Gourde

Gourde sous vide isolée à double paroi qui vous apporte fraîcheur et hydratation par temps chaud. Un travail difficile dans des conditions chaudes nécessite des vêtements de travail fins et rafraichissants ainsi qu'une hydratation adéquate. Cette gourde à double paroi est dotée d'une technologie d'isolation sous vide pour garder les boissons froides pendant les longues heures de travail. Elle est fabriquée en acier inoxydable pour une durabilité optimale et est dotée d'une grande ouverture pour un nettoyage facile. De plus, la gourde s'utilise aussi bien pour des boissons froides que pour des boissons chaudes.

- Acier inoxydable
- Isolation sous vide à double paroi
- Grande ouverture
- 22 oz/ 660 ml

Taille : 22 oz/ 660 ml



0400

9759 Porte-badge

Portez votre identité, avec fierté. Porte badge résistant mais épuré qui peut être porté autour du cou ou attaché aux vêtements.

- Sangle amovible qui se détache automatiquement pour plus de sécurité
- Attache rotative pour fixation pratique sur les vêtements et les poches
- En plastique ABS robuste pour une durabilité supérieur

Taille : Taille unique

Matière : 100% plastique ABS, sangle en Polyester



0400

9760 Porte-badge pour cartes

Porte-badge pratique qui prend soin que votre carte d'identification reste en place. Facile à attacher où vous le voulez. Portez-le avec fierté.

- Facile à attacher où vous le voulez
- Protection contre l'eau et les saletés
- Résiste à - 18°C
- Traité UV

Taille : Taille unique

Matière : 100% PVC., EN 15777



0400

9766 Porte-badge

Porte-badge qui maintient votre carte d'identité bien en place. Facile à attacher sur les boutons pression des vêtements Snickers Workwear.

- S'attache facilement aux vêtements Snickers Workwear
- Acc.s rapide sa carte d'identit.
- Matière souple

Taille : Taille unique

Matière : 100% PVC.

Performances et protection.

Vos mains représentent votre plus important outil, tout comme la partie du corps la plus exposée aux blessures. Avec notre large gamme de gants de travail de pointe, conçus pour répondre à des besoins spécifiques, vous pouvez vous fier à la combinaison ultime de fonctionnalité, durabilité, protection et confort. Tous nos gants sont certifiés EN388:2016 et ont été développés en étroite collaboration avec des utilisateurs professionnels.

Power.

Les gants robustes pour les gros travaux consistant à porter, charger et déchirer dans des environnements difficiles. Des motifs raffinés et des matériaux durables assurent des performances, une protection et un confort de qualité supérieure. Plusieurs modèles sont munis d'une protection des articulations.



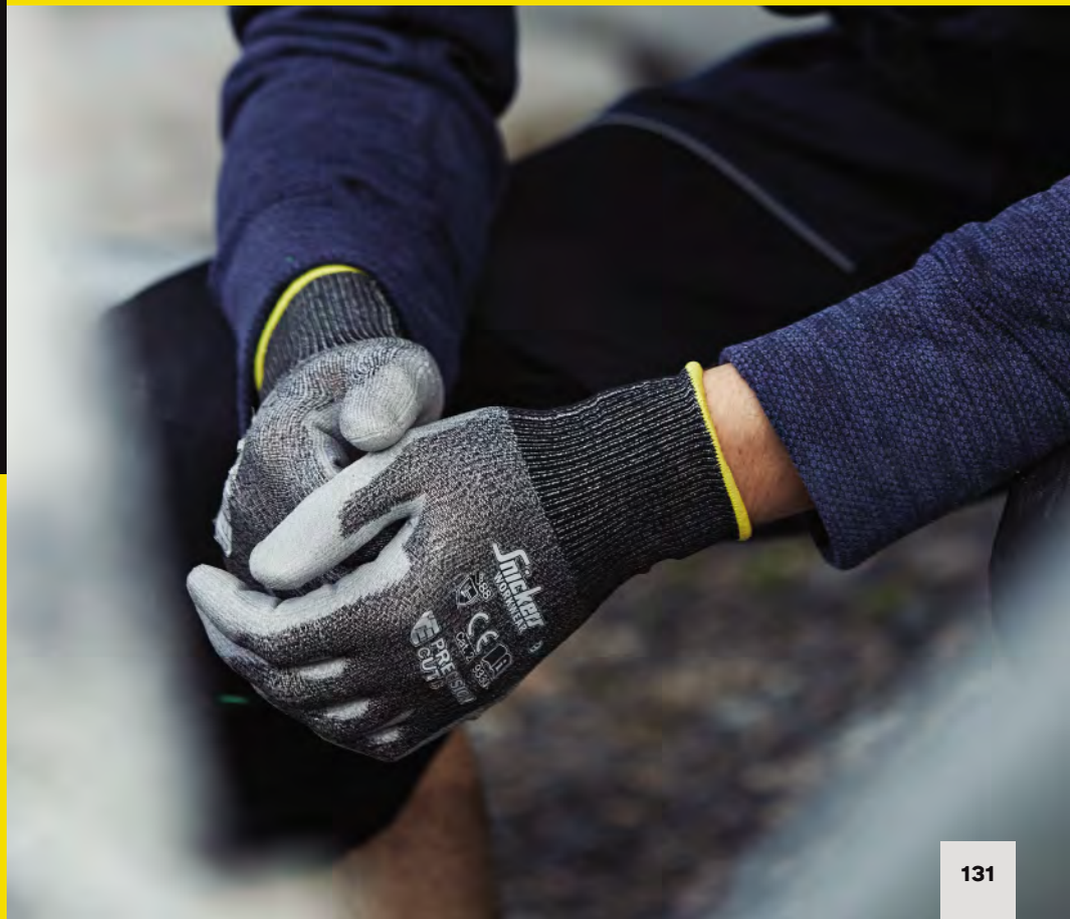


Weather.

Gants imperméables, rembourrés et isolants conçus pour travailler par temps rude et froid. Des matériaux de pointe de première qualité, comme le Thin-sulate® et le Hipora®, offrent une excellente dextérité, friction et adhérence même dans des conditions humides, froides et glissantes.

Precision.

Gants minces, légers et souples avec l'accent mis sur la dextérité et l'ajustement. Parfait pour les travaux de haute précision. Les matériaux flexibles sur le côté dorsal de la main, le rembourrage et les impressions de renforcement procurent une protection et une dextérité optimales.



CE

En savoir plus
sur les normes EN et ISO
aux pages 230 à 235.

9597 Gant Specialized Tool, Gauche 9598 Gant Specialized Tool, Droite



L 9597-4804 R 9598-4804



Gant de travail de pointe pour préhension d'outils. Rembourrage dans la zone de préhension pour un maniement sûr et confortable de l'outil. Grand confort grâce à la paume rembourrée et bien aérée et à la zone élastique. Conforme à la norme EN 388.

- Gant de travail ajusté avec rembourrage en gel pour le travail de précision et la préhension optimale d'outils
- Paume aérée et robuste en Chamude® avec orifices d'aération et zone élastique pour un confort exceptionnel et une liberté de mouvement optimale

- Paume en silicone pour une préhension parfaite
- Maillage sur le dos de la main pour une bonne aération
- Poignet serré avec fermeture scratch pour un confort et une protection optimale

Taille : 7-11

Matière : 62% Polyamide, 16% Polyester, 14% Polyuréthane, 8% Caoutchouc



9574 Gants Precision Protect



4804



Vous recherchez la précision ou plutôt la protection? Obtenez les deux grâce à ces gants innovants, combinant une dextérité exceptionnelle avec un niveau de protection supérieur. Confortables, flexibles et renforcés aux endroits les plus sollicités. Conformés à la norme EN 388.

- Ajustement cintré et ergonomique. Grâce à sa forme unique ces gants conviennent parfaitement pour effectuer les travaux de précision. Poignet souple avec une bande auto-agrippante ajustable pour plus de confort et de flexibilité.
- Bouts des doigts conducteur ce qui vous permettra de continuer à utiliser votre smartphone sans devoir à chaque fois enlever et/ou remettre vos gants. Tissu éponge intégré sur la partie supérieure du pouce pour essuyer la transpiration.

- Chamude® - le cuir artificiel extrêmement doux et durable intégré sur la face palmaire du gant. Face dorsale souple et élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnelle.
- La paume du gant renforcé, des coussinets en caoutchouc intégrés sur les articulations du pouce pour plus de protection.
- Éléments en silicone intégrés sur la paume, les bouts des doigts pour une prise en main parfaite.

Taille : 7-11

Matière : 66 % polyamide, 17 % polyester, 8 % caoutchouc, 5 % polyuréthane, 4 % coton



9562 Gants de protection contre les intempéries Flex Dry



0400



Gants de travail imperméables et flexibles, offrant une isolation légère pour une excellente dextérité lors des tâches légères dans des environnements humides et froids. Conçus en tissu imperméable à deux couches, avec une doublure en polaire pour un confort supérieur.

Ces gants offrent une protection contre les intempéries tout en maintenant une grande souplesse et un confort optimal pour les travaux en conditions froides et humides. Leur coupe préformée et leur design ajusté assurent un excellent fit et une sensation de précision pour une efficacité maximale. Ils sont également dotés d'une impression en silicone sur la paume et les doigts pour une prise optimale, d'un renfort au niveau du pouce, d'un essuie-nez en polaire, ainsi que d'une manchette allongée d'un côté pour faciliter le retrait et garantir une meilleure protection. Ces gants sont certifiés selon la norme EN 388 pour une sécurité accrue.

- Tissu imperméable à 2 couches avec du polaire doux à l'intérieur
- Impression en silicone sur la paume et les doigts pour une prise parfaite
- Conception préformée et élastique au poignet pour un ajustement optimal et un maximum de dextérité
- Renfort au pouce et couture stratégiquement placée à l'index pour assurer confort et dextérité
- Manchette plus longue d'un côté pour retirer facilement le gant et boutonnière pour attacher un crochet ou un mousqueton

Taille : 8-11

Matière : 100 % polyester



9578 Gants Weather Essential



0448



Gants de travail souples, isolants et protecteurs. Matière déperlante et fine doublure en Thinsulate™ pour un gant d'hiver souple et léger. EN 388, EN 511.

- Dos imperméable et coupe-vent avec rembourrage souple pour la protection des articulations
- Coutures avec fil anti-capillarité pour une résistance exceptionnelle contre la pénétration de l'eau
- Extrémités des doigts réfléchissantes pour une bonne visibilité

- La bande élastique sur le poignet facilite l'enfilage et le retrait du gant.

Taille : 7-11

Matière : 45% Polyamide, 30% Polyester, 22% Polyuréthane, 3% fil réfléchissant



9579 Gants Weather Dry



0404



Gants idéals par mauvais temps. Matériau de la paume en polyuréthane robuste et doublure étanche pour une protection optimale contre les intempéries. Articulations réfléchissantes pour une meilleure sécurité du travail dans l'obscurité. EN 388, EN 511.

- Tissu en polyuréthane sur la paume avec renforts et rembourrages pour une excellente préhension et une grande durabilité.
- La membrane imperméable Hipora® maintient les mains au sec

- Doublure intérieure brossée pour plus de confort
- Articulations rembourrées et réfléchissantes pour la protection et une bonne visibilité
- Poignet en neoprene souple avec fermeture Velcro pour un ajustement parfait

Taille : 7-11

Matière : 35% Polyamide, 27% Polyester, 20% Polyuréthane, 8% Caoutchouc, 5% fil réfléchissant, 5% Polyéthylène



9585 Gants Power Core



0448



Utilisables partout. Gants de travail renforcés avec protection fiable tous usages. Conception incurvée et excellente capacité de préhension pour un confort de travail amélioré. Conformés à la norme EN388.

- Conception ergonomique incurvée ciselée pour minimiser la contrainte et optimiser la préhension
- Les extrémités des doigts sont conçues pour une bonne précision et un confort élevé
- Polyuréthane durable, compatible smartphone et protégeant de l'eau côté paume, et côté dorsal élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnelle

- Conception souple, coupe élastique et ongles de caoutchouc pour un enfilage très facile du gant/
- Rembourré côté paume et articulations renforcées protégées pour un soutien et une protection élevés

Taille : 7-12

Matière : 50% polyamide, 40% polyuréthane, 3% polyester, 5% PVC, 2% silicone



9586 Gants Power Open



0448



Libre et protégé. Gants renforcés sans doigts combinant une protection fiable avec un contrôle total des extrémités des doigts. Conception incurvée et excellente capacité de préhension pour un confort de travail amélioré. EN 388.

- Conception ergonomique incurvée pour minimiser la contrainte et optimiser la préhension
- Les deux extrémités de doigt fermées sont conçues pour une grande précision et un confort élevé
- Polyuréthane durable, compatible smartphone et protégeant de l'eau côté paume, et côté dorsal

élastique pour un confort et une liberté de mouvement exceptionnels

- Conception souple, coupe élastique et ongles de caoutchouc pour un enfilage très facile du gant
- Rembourré côté paume et articulations renforcées protégées pour un soutien et une protection élevés

Taille : 7-12

Matière : 50% polyamide, 40% polyuréthane, 3% polyester, 5% PVC, 2% silicone



9305 Gants Precision Flex Duty



0404



Gants de travail tous-travaux résistants et respirants. Gants sans coutures avec une bonne dextérité et revêtement en nitrile à la paume pour une prise en main sûre. EN 388

- Polyamide élastique au dos de la main pour une meilleure ventilation et un confort ainsi qu'une liberté de mouvement supérieure
- Revêtement en micro-finition nitrile pour une meilleure adhérence et une prise en main sûre
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 7-12

Matière : 50% Polyamide, 50% Nitrile



9305-0404 – 10 paires

9390-0404 – 100 paires

9321 Gants Precision Flex Light



0448



Extra fins et serrés. Gants sans coutures avec une bonne dextérité pour travaux de précisions. Paume avec revêtement Polyuréthane pour une prise en main sûre. EN 388

- Polyamide élastique au dos de la main pour une meilleure ventilation et un confort et une liberté de mouvement supérieure
- Le revêtement microporeux en Polyuréthane et résistant à l'abrasion et offre une bonne préhension et beaucoup de confort.

- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort
- 10 paires / emballage

Taille : 7-12

Matière : 70% Polyuréthane, 30% Polyamide



9321-0448 – 10 paires

9389-0448 – 100 paires

9323 Gants Precision Flex Comfy



7448



Ces gants sont comme une seconde peau. Ils apportent un confort, une dextérité ainsi qu'une préhension exceptionnelle. EN 388.

- Enduit écologique à base aqueuse et sans Diméthylformamide (DMF)
- Revêtement texturé en Nitrile/Polyuréthane pour une excellente préhension
- Doublure double couche respirante, Polyamide à l'extérieur et Polyester à l'intérieur, aide à évacuer l'humidité pour un confort supérieur

- Enduit résistant, ajustement serré et liberté de mouvement

Taille : 7-11

Matière : 40% Polyuréthane à base aqueuse/ Caoutchouc Nitrile, 40% Polyamide, 16% Polyester, 4% Spandex



9323-7448 – 10 paires

9330 Gants de précision de coupe C



7448



Gants de travail fins et agiles, résistants aux coupures, offrant une grande précision et un grand contrôle pour un travail de haute précision. Conçus pour un confort de travail et un usage quotidien.

Gants de précision résistants aux coupures, fins et agiles, conçus pour les travaux nécessitant une grande dextérité. Les gants de travail présentent une conception sans couture pour une flexibilité accrue afin de permettre à son utilisateur de travailler en toute sécurité, confiance et facilité. Le revêtement en polyuréthane (PU) offre une excellente adhérence. Maille de calibre 18.

- Résistant aux coupures (fibre métallique)
- Revêtement en PU
- Conception sans couture
- Maille de calibre 18

Taille : 7-11

Matière : 50 % HPPE, 16 % nylon, 9 % élasthanne, 25 % fibre métallique : 100 % PU

9326 Gants Power Flex Cut 5



4804



Protégez vos mains. Haute protection anti-coupure avec beaucoup de confort et de dextérité. Paume en Polyuréthane pour une bonne préhension. EN 388.

- Le Polyuréthane est microporeux et résistant à l'abrasion pour une bonne préhension et beaucoup de confort
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort
- Vendu par lot de 10 paires

Taille : 7-11

Matière : 40% hppe, 31% polyamide, 19% polyuréthane, 10% fibres de verre



9326-4804 – 10 paires

9319 Gants Weather Flex Sense



0404



Gants hiver isolés pour travail de précision. Sans couture et avec intérieur broissé pour un grand confort. Gant fin avec mousse de latex souple pour une dextérité exceptionnelle. EN 388, EN 511.

- Intérieur du revêtement broissé
- Paume recouverte de mousse de latex pour une souplesse exceptionnelle et une bonne préhension
- Dos de la main sans revêtement pour une meilleure aération
- Poignet élastique ajusté pour un meilleur confort

Taille : 9-11

Matière : 53% Latex, 25% Acrylique, 22% Polyamide



9319-0404 – 10 paires

9325 Gants Weather Flex Guard



0404

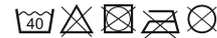


Gants de travail robustes et protecteurs pour l'hiver. Gants sans couture avec revêtement sur la paume et les articulations. Le revêtement en mousse PVC imperméable et durable protège la main dans des conditions rudes et humides tout en permettant une préhension parfaite. EN 388, EN 511.

- Doublure en tissu éponge broissé pour une bonne isolation
- Dos de la main sans revêtement pour une meilleure aération
- Le revêtement en mousse PVC est robuste, imperméable et très résistant à l'abrasion. Il repousse efficacement l'huile et la graisse pour permettre une préhension exceptionnelle
- 10 paires / emballage

Taille : 7-11

Matière : 40% Acrylique, 40% PVC, 20% Polyamide



9325-0404 – 10 paires

Des systèmes sûrs et ergonomiques pour transporter vos outils.

C'est pourquoi Snickers Workwear offre une gamme de solutions sûres et ergonomiques pour le transport de vos outils, parfaitement adaptées à tous vos besoins. Vous pouvez opter pour une ceinture porte-outils ergonomique avec poches en cuir ou en matériau résistant, ou bien choisir l'une de nos vestes porte-outils, dotées de nombreuses fonctionnalités intelligentes.

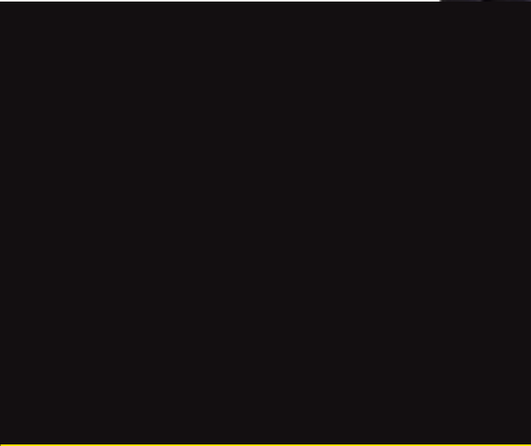


Système de fixation adaptable.

Ce système flexible de fixation des poches vous permet d'ajouter des poches sur la ceinture à outils Snickers Workwear à l'endroit souhaité.



Nos poches en cuir durable sont véritablement flexibles et peuvent être fixées soit à votre ceinture, soit au porte-outils intégré du pantalon de travail.



Pratique par toutes les saisons. Le gilet porte-outils est facile à ajuster en utilisant la section d'expansion intégrée à l'avant. Le gilet pouvant être élargi, il peut être porté sur un T-shirt, un sweat-shirt ou même sur la plus épaisse des vestes d'hiver.



0404

4250 AllroundWork, Gilet porte-outils



Gilet porte-outils polyvalent conçu pour une utilisation quotidienne au travail. Le gilet offre une fonction de transport d'outils durable et fiable ainsi que de nombreuses options de rangement pratique.

Gilet porte-outils pour usage quotidien offrant un excellent transport d'outils et de nombreuses options de rangement pratique. Le gilet comporte une ventilation en maille à l'avant qui assure une respirabilité efficace pendant les travaux intensifs. Des bretelles larges et réglables ainsi qu'un élastique au dos assurent un confort tout en douceur, tandis qu'une ceinture intégrée réduit la pression sur les épaules. De plus, un élargisseur interne intégré permet de porter le gilet avec ou sans veste.

- Poches renforcées de CORDURA®
- Ventilation en maille
- Élargisseur intérieur intégré
- Bretelles larges réglables
- Ceinture intégrée

Coupe : Normale

Taille : S-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 69 % polyamide, 31 % coton, 250 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



0404

4254 Gilet porte-outils, Canvas+



Polyvalence renforcée. Ce gilet porte outils robuste vous permet d'accéder facilement à vos outils essentiels à tous moment. Ergonomique et avec toutes les poches dont vous avez besoins pour un confort de travail exceptionnel.

- Larges bretelles et tissu stretch au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement
- Poches holster avant renforcées en CORDURA® 1000 avec attaches pour outils et poches holster arrière inclinées pour un accès facile
- Poches poitrine renforcées en CORDURA® avec attache pour couteau, compartiment pour téléphone portable et une poche plastique pour carte d'identité

- Système d'extension intégré. Vous permet d'agrandir le gilet à outils. Ainsi, celui-ci peut aussi être porté par dessus une veste
- La ceinture ergonomique réglable allège le poids sur les épaules

Taille : XS-XXL

Matière : Canvas+. Un tissu extrêmement solide et confortable. 60% Coton, 40% Polyester, 340 g/m². Avec renforts en 100% CORDURA®-Polyamide 500D et 1000D.



0404

9792 Bretelles

Alléger le poids au niveau des anches. Bretelles extrêmement résistantes et confortables adaptés à la ceinture à outils Snickers Workwear.

- Design ergonomique renforcé et matelassé au niveau des épaules pour plus de confort et de résistance
- Facile à régler pour un ajustement optimal
- Élastique au dos pour plus de confort lors de travaux penché en avant

- Crochet en aluminium pour une attache facile à la ceinture
- Peut être attaché en deux positions sur la ceinture pour un ajustement optimal

Taille : Taille unique

Matière : 100% Nylon



0404

9790 Ceinture à outils XTR



La ceinture à outils ultime. Avec un design ergonomique avancé et matelassé pour un confort supérieur, un system d'attache flexible et des renforts en CORDURA® pour une longue durée de vie.

- Design ergonomique avancé avec un maintien au bons endroits et matelassage multicouche pour un confort de travail supérieur.
- Solide renforts en CORDURA® à l'intérieur pour plus de résistance et des détails réfléchissants à l'extérieur pour une visibilité accrue

- Système innovant d'attache des poches, vous laissant la liberté d'ajouter et de positionner les poches comme vous le souhaitez
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture
- Disponible en trois tailles pour un ajustement optimal

Taille : S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Matière : 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide.

9770 Ceinture porte-outils XTR pour charpentier



0404



Équipez-vous avec la ceinture à outils ultime. Avec un design ergonomique avancé, bretelles matelassées, et un système d'attache flexible qui inclut des poches en cuir et une poche à outils spécifique pour charpentier.

- CEINTURE renforcé en Cordura® avec un design avancé et un système flexible et innovant de fixation de poches
- Bretelles rembourrées amovibles et réglables permettant d'alléger le poids au niveau des anches pour plus d'ergonomie et de confort

- Poche en cuir spécifique pour les charpentiers avec plusieurs compartiment et boucles, dont un porte-marteau, une attache pour couteau et compartiment pour stylos
- Deux poches en cuir pour clous et vis, inclinés et avec large ouverture pour un accès facile
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

Taille : S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Matière : Ceinture en 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide. Poches en cuir.

9780 Ceinture porte-outils XTR pour électricien



0404



Voici la ceinture à outils ultime pour électriciens. Avec un design ergonomique avancé, bretelles matelassées, et un système d'attache flexible qui inclut des poches en cuir et une poche à outils spécifique pour électricien.

- Ceinture renforcé en CORDURA® avec un design avancé et un système flexible et innovant de fixation de poches
- Bretelles rembourrées amovibles et réglables permettant d'alléger le poids au niveau des anches pour plus d'ergonomie et de confort

- Poche en cuir spécifique pour les électriciens avec plusieurs compartiment et boucles pour les tournevis, pinces, couteau, voltmètre et marteau
- Deux poches en cuir pour clous et vis, inclinés et avec large ouverture pour un accès facile
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

Taille : S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Matière : Ceinture en 100% Nylon, 100% CORDURA®-Polyamide. Poches en cuir.

9772 Ceinture porte-outils d'artisan



0404



Conçue pour plus de fonctionnalité grâce à un système flexible d'attaches qui incluent des poches durables et une poche spéciale artisan

- Ceinture renforcée avec un design courbé et un système innovant d'attache de poches
- Ceinture matelassé pour un confort supérieur
- Poche outil spécial artisan avec plusieurs compartiments et boucles, un porte marteau, attaches couteaux et compartiments crayons

- Deux poches pour clous et vis avec une ouverture large et un design en biais pour un meilleur accès
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

Taille : S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Matière : Ceinture en 100% nylon, poches en 100% polyamide

9782 Ceinture porte-outils de service



0404



Conçue pour plus de fonctionnalité grâce à un système flexible d'attaches qui incluent des poches durables et une poche spéciale service.

- Ceinture renforcée avec un design courbé et un système innovant d'attache de poches
- Ceinture matelassé pour un confort supérieur
- Poche outil spécial service avec plusieurs compartiments et boucles pour tournevis, pinces, couteau, marteau et mètre ruban

- Deux poches pour clous et vis avec une ouverture large et un design en biais pour un meilleur accès
- Boucle en aluminium robuste et innovante conçue pour faciliter l'ouverture et la fermeture

Taille : S (44-48), M (48-54), L (54-60)

Matière : Ceinture en 100% nylon, poches en 100% polyamide



0404

9775 Poche à outils pour charpentier



Imaginé pour les charpentiers. Poche en cuir extrêmement résistante pour vos outils essentiels. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Poche résistante en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité.
- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un bon aperçu et un accès facile à vos outils
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle

- Compartiment pour crayon et attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100% Cuir.



0404

9785 Poche à outils pour électricien



Imaginé pour les électriciens. Poche en cuir extrêmement résistante pour vos outils essentiels. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Poche résistante en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité.
- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un accès facile à vos tournevis, pinces, couteau et voltmètre
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle, adapté au marteau d'électricien d'Hultafors

- Attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100% Cuir.



0404

9795 Poche pour clous & vis en cuir



Toujours à portez de main. Poche en cuir pour clous et vis extrêmement résistante. Conçus pour les ceintures à outils de Snickers Workwear.

- Ensemble de deux poches résistantes en cuir épais, avec double couture et rivets pour plus de longévité
- Design incliné avec large ouverture pour un accès facile

- Deux compartiments et une sangle à outils pour plus de fonctionnalité
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100 % Cuir



0400

9762 Poche porte-marteau

Poche marteau résistante, conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear

- Porte marteau en plastique durable
- Compartiment pour couteau

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyamide



0404

9776 Poche à outils pour artisan

Poche outils résistante pour vos outils essentiels. Conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.

- Compartiments spéciaux renforcés et solides sangles en Nylon pour un bon aperçu et un accès facile à vos outils
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle

- Compartiment pour crayon et attache à couteau adapté au couteau d'artisan d'Hultafors
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyamide



0404

9786 Poche outils de service

Poche outils résistante pour vos outils essentiels. Conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.

- Compartiments renforcés et boucles pour un accès facile à vos tournevis, pinces, couteau et mètre ruban
- Porte marteau résistant en caoutchouc avec revêtement en vinyle, adapté au marteau d'électricien d'Hultafors

- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyamide



0404

9796 Poches pour clous & vis en tissu

Toujours à portée de main. Poches résistantes pour clous & vis conçues pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear.

- Lot de deux poches résistantes en polyamide
- Design incliné avec large ouverture pour un accès facile

- Deux compartiments et une sangle à outils pour plus de fonctionnalité
- Solution innovante pour une attache facile et fiable à la ceinture porte outils

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyamide



0400

9794 Poches holster Flexi

Un standard populaire. Poche holster amovible au design élégant.

- Poches holster détachables. Elles peuvent être attachées soit avec un crochet soit directement à une ceinture normale
- Fabriquées en tissu CORDURA® ultra résistant.
- Un compartiment principal avec de petites poches extérieures.
- Renforcé aux endroits habituellement délicats pour une durabilité accrue.

Taille : Taille unique

Matière : 100% Cordura®-Polyamide 300 g/m².





0400

9798 Poche multifonction

Poche multi-usage qui se fixe aux porte-outils ou à la ceinture. La poche est faite de polyamide durable et est conçue pour faciliter l'accès à vos outils et autres accessoires ou matériaux de travail.

Pochette multi-usage qui offre une fonction de transport confortable et un accès facile à vos outils et autres accessoires de travail ou matériaux tels que vis et clous. La poche polyvalente s'attache aux porte-outils ou à la ceinture, ce qui assure commodité et simplicité d'utilisation. Fabriquée en polyamide durable, la poche multifonction résiste à

une utilisation régulière et à l'usure des outils. De plus, la poche peut se fermer à l'aide d'un cordon verrouillable pour un rangement sécuritaire.

- Polyamide durable
- Fonctionnalités multi-usages
- Accès facile aux outils, accessoires, vis, clous, etc.
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

Taille : Taille unique

Matière : 100 % polyamide



0404

9746 Poche de protection pour smartphone

Poche de protection pour téléphone portable adaptée à un usage quotidien. La poche comporte des coutures soudées qui garantissent une protection fiable et durable de votre smartphone contre l'eau et la poussière, dans diverses conditions de travail. S'attache au porte-outil ou à la ceinture.

Poche résistante et protectrice pour smartphone avec coutures soudées pour une production durable contre la poussière et d'eau dans des conditions de travail difficiles. La poche de protection s'adapte à la plupart des smartphones et s'attache au porte-outil ou à la ceinture. Rembourrage amortissant pour une

protection supplémentaire.

- Conception étanche à l'eau
- Protection efficace dans les environnements poussiéreux
- Coutures soudées pour une meilleure protection contre l'eau
- Options de fixation polyvalentes
- Rembourrée pour une protection supplémentaire

Taille : Taille unique

Matière : 100 % polyuréthane thermoplastique.



0400

9700 Attaches Flexi Pocket

Notre système d'attaches Flexi scratch Pocket vous rendra la vie plus facile.

- Combinez-le avec nos différents accessoires et augmentes vos performances au travail

Taille : Taille unique

Matière : Polyester.



0400

9716 Porte-marteau

Porte-marteau sophistiqué et résistant au design ergonomique. Forme inclinée pour faciliter l'accès et permettre un positionnement confortable sur la jambe.

- Le design ergonomique incliné évite tout risque de blessures de la jambe lié au manche du marteau lorsque vous marchez et de gêne lorsque vous vous penchez
- Fixation aisée aux attaches à outils, pantalons, ceintures, gilets à outils Snickers et au système Flexi Pocket.

- L'inclinaison légèrement décalée par rapport au corps facilite l'accès au marteau
- Adapté à la majorité des marteaux sur le marché
- En matériau souple et résistant qui n'éraflé pas les surfaces délicates

Taille : Taille unique

Matière : Hytrel® de DuPont™ - 100 % Élastomère thermoplastique (TPE).



9736 Porte-marteau - lot de 10 avec présentoir



0000

9082 Porte-marteau Flexi

Un standard apprécié. Un porte-marteau en métal de conception intelligente et sûre. Prêt pour un travail actif.

- Compatible avec les attaches à outils sur les gilets et les pantalons Snickers et avec le système Flexi Pocket de Snickers

Taille : Taille unique

Matière : Métal.

9764 Poche à outils longue



0400

Poche outils longue, conçue pour les ceintures porte-outils Snickers Workwear

- Trois compartiments robustes pour les outils spéciaux
- Attache couteau adaptée pour les couteaux Hultafors

Taille : Taille unique

Matière : 100% polyamide

9767 Poche à outils longue en cuir



0400



Poche à outils longue, durable et conçue pour un usage quotidien. Le porte-outil flexible est fabriqué à partir de cuir recyclé tanné biologique. Il permet d'accéder facilement aux différents outils. Fixation au système porte-outils ou à la ceinture.

Poche à outils longue qui permet d'accéder facilement à divers outils longs. Fabriqué à partir de cuir recyclé tanné biologique, la poche à outils est durable afin de résister à l'usure et à la déchirure dues à l'utilisation quotidienne. De plus, la poche comporte une petite ouverture au fond pour accueillir des outils longs et étroits tels que des tournevis. S'attache facilement à la ceinture ou au

porte-outil. Fabriqué en Suède à partir de cuir d'origine européenne.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- Conception longue pour un porte-outil polyvalent
- Petite ouverture en bas pour les tournevis, etc.
- Accès aisé

Taille : Taille unique

Matière : 100 % cuir

Durabilité : Cuir résiduel

9768 Poche pour mètre en cuir



0400



Une poche en cuir pour mètre à ruban qui s'attache à une ceinture ou à des porte-outils. Une option de rangement pratique pour un usage quotidien et pour faciliter l'accès au mètre ruban.

Cette poche pour mètre en cuir permet d'avoir un accès aisé au mètre. La poche se fixe solidement aux porte-outils ou à la ceinture. Conçue pour un usage quotidien, la poche est fabriquée à partir de cuir recyclé tanné biologique et produite en Suède.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

Taille : Taille unique

Matière : 100 % cuir

Durabilité : Cuir résiduel

9769 Poche pour couteau universel



0400



Une poche en cuir pour couteaux universels qui s'attache à la ceinture ou aux porte-outils. Une option de rangement pratique pour un usage quotidien et pour faciliter l'accès aux outils.

Cette poche en cuir pour couteaux universels permet d'accéder en tout temps à ce qui se trouve à l'intérieur. La poche se fixe solidement aux porte-outils ou à la ceinture. Conçue pour un usage quotidien, la poche est fabriquée à partir de cuir recyclé tanné biologique et produite en Suède.

- Cuir tanné végétal
- Cuir d'origine européenne produit en Suède
- S'attache au porte-outil et à la ceinture

Taille : Taille unique

Matière : 100 % cuir

Durabilité : Cuir résiduel

La forme et la fonctionnalité à votre service.

Notre gamme de vêtements de service allie confort, fonctionnalité et minimalisme, ce qui les rend idéaux pour travailler dans les entrepôts, la maintenance, le transport et d'autres environnements similaires. Découvrez des pantalons, des vestes, des hauts et d'autres vêtements de service essentiels, résistants et conçus pour les travaux manuels quotidiens.





5858



0404



1818



9595

6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères



Faites une bonne impression au travail tout en restant bien protégé. Pantalon de travail au design moderne avec un ajustement optimal pour un vrai confort au travail et une protection avancée des genoux. Les fonctionnalités sont appropriées pour la plupart de corps de métier avec des nombreuses possibilités de personnalisation.

- Coupe cintrée et près du corps, jambes préformées pour une liberté de mouvement maximale. Fabriqué en tissu doux mais durable, extensible et facile à entretenir pour vous offrir un confort supérieur au travail
- Grandes poches à l'avant et à l'arrière, petite poche pour la monnaie, poches latérales sur les jambes idéales pour entreposer un téléphone portable et le mètre.
- Conception anti-rayures avec boutons cachés

- SoliDES renforcements en Cordura® au niveau des genoux pour une durabilité accrue.
- Système avancé de protection des genoux KneeGuard Pro avec un pli d'extension intégré. Il gardera vos genouillères en position optimale et vous procurera une protection supérieure, un meilleur confort et une durabilité accrue lorsque vous travaillez sur les genoux.

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Tissu durable, extensible, antistress et d'entretien facile. Supporte le lavage industriel et conserve sa souplesse, sa forme et sa couleur longtemps. 65% polyester, 35% coton, 260g / m². Renforcements 100% Cordura® Polyamide.



9500



0400



1800



5800

6800 Pantalon de service



Faites une bonne impression au travail grâce à ce pantalon de service moderne avec un ajustement près du corps. Une conception contemporaine qui offre une fonctionnalité adéquate et une possibilité de personnalisation.

- Conception contemporaine fournissant de grands espaces pour le logo de votre société y compris sur les poches.
- Coupe moderne avec un ajustement légèrement plus cintré et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement.
- Fabriqué en tissu durable, souple, extensible et facile à entretenir pour un confort supérieur à long terme

- Grandes poches à l'avant et à l'arrière, poches de jambe faciles d'accès avec un compartiment pour téléphone portable et pour stylos
- Conception anti-griffures avec boutons cachés

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Tissu durable, extensible, facile à entretenir et résistant à la saleté. Supporte le lavage industriel tout en conservant sa souplesse, sa forme et sa couleur pendant longtemps. 65% Polyester, 35% Coton, 260g/m²



/ Coupe féminine



5800



0400



1800



9500

6700 Pantalon de service pour femme



Formidable au travail. Pantalon moderne avec un ajustement féminin parfait pour une liberté de mouvement et un confort de travail exceptionnels. Combine juste la fonctionnalité adéquate avec de nombreux espaces pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine avec des grands espaces pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe féminine moderne avec taille courbé pour un ajustement parfait et un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme

- Grandes poches avant et arrière et poches de jambe avec compartiment pour téléphone mobile et compartiment stylos facile d'accès
- Conception anti-rayures avec boutons cachés

Coupe : Normale

Taille : 18-22, 32-54, 76-92

Matière : Tissu durable, extensible, d'entretien facile et résistant à la saleté, supporte le lavage industriel et conserve sa souplesse, sa forme et sa couleur longtemps. 65% Polyester, 35% Coton, 260 g/m²





9500



0400



1800



5800

6400 Pantalon de service Chino



Ajoutez votre logo et portez-le avec fierté. Pantalon indispensable de conception contemporaine pour un ajustement et un confort de travail parfaits. Constitué d'un tissu durable, doux et facile d'entretien pour conserver une belle apparence longtemps.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe moderne avec ajustement légèrement plus cintré et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme

- Poches avant, anneau porte-clés et poches arrière discrètes pour plus de commodité
- Conception anti-rayures avec boutons cachés

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Tissu durable, extensible, antislissure et d'entretien facile. Supporte le lavage industriel et conserve sa souplesse, sa forme et sa couleur longtemps. 65% polyester, 35% coton, 260g / m². Renforts en 100% Cordura® Polyamide.



6100 Short de service



Faites impression en été. Portez ces fantastiques shorts, affichant une coupe moderne pour un plus grand confort de travail au frais. Combine juste la fonctionnalité adéquate avec de nombreux espaces pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe moderne avec ajustement légèrement plus cintré pour un maximum de liberté de mouvement
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme

- Grandes poches avant et arrière et poches de jambe avec compartiment pour téléphone mobile et compartiment stylos facile d'accès
- Conception anti-griffures avec boutons cachés

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matière : Tissu durable, extensible, d'entretien facile et résistant à la saleté, supporte le lavage industriel et conserve sa souplesse, sa forme et sa couleur longtemps. 65% Polyester, 35% Coton, 260 g/m²



0400



1800



5800



9500

6073 Combinaison de service



Protégez vos vêtements en une seconde. Enfilez cette combinaison légère et durable, de conception contemporaine pour un ajustement et une liberté de mouvement exceptionnelle. Grands espaces pour placer le logo de votre société.

- Conception contemporaine avec des grands espaces pour le logo de votre société, y compris sur les poches
- Coupe ergonomique avec manches préformées et jambes préformées pour un maximum de liberté de mouvement
- En tissu durable et léger pour un confort et une protection supérieure à long terme

- Poches avant, poches facile d'accès et poche de poitrine avec compartiments stylos pour plus de commodité
- Deux longues fermetures à glissière pour l'enfiler et l'enlever facilement

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu CoolTwill léger, durable et résistant à la saleté. 65% Polyester, 35% Coton, 195 g/m²



1800



0400



5800



9500

1673 Veste de service



9500



0400



1800



5800



Donnez un nouvel élan à votre société en personnalisant vos vêtements de travail. Grâce à cette veste de service à la conception contemporaine votre société aura un tout autre look. Coupe moderne, couleurs à la mode, tissu facile à entretenir, ne sont que quelques exemples des nombreuses fonctionnalités intégrées.

- Conception contemporaine fournissant de grands espaces pour le logo de votre société
- Manches préformées, coupe étudiée, fermeture éclair frontale cachée, poignets réglables et élastiques pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Fabriquée en tissu durable, souple, extensible et surtout facile à entretenir pour un confort de travail supérieur qui durera longtemps

- Poche de poitrine dissimulée sous le rabat, 2 grandes poches latérales pour disposer vos affaires
- Conception anti-griffures avec fermetures à glissières et boutons cachés

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu durable, extensible, facile à entretenir et résistant à la saleté. Supporte le lavage industriel tout en conservant sa souplesse, sa forme et sa couleur pendant très longtemps. 65% Polyester 35% Coton, 260 g/m².



4373 Gilet de service sans manches



5800



0400



1800



9500



Liberté et confort! Veste sans manches de conception contemporaine, combinant juste la fonctionnalité nécessaire à une liberté de mouvement exceptionnelle. Grandes zones prévues pour le logo de votre société.

- Conception contemporaine fournissant de grandes zones pour le logo de votre société
- Coupe ergonomique et taille réglable pour un ajustement parfait
- Constitué d'un tissu durable, souple et extensible facile d'entretien pour un confort supérieur à long terme

- Poche de poitrine avec compartiments stylos et poche de poitrine à fermeture à glissière facile d'accès idéale pour un téléphone mobile
- Conception anti-griffures avec fermetures à glissières et boutons cachés

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu durable, extensible, d'entretien facile et résistant à la saleté, supporte le lavage industriel et conserve sa souplesse, sa forme et sa couleur longtemps. 65% Polyester, 35% Coton, 260 g/m²



8510 Chemise de service



0400



1800



5800



9500



Portez cette magnifique chemise de service conçue en tissu à la fois résistant, doux et confortable. Coupée classique, deux spacieuses poches de poitrine avec rabat et boutons-pression, un compartiment pour bic intégré dans la poche. Les boutons de pression cachés protègent contre les rayures lorsque vous travaillez à proximité de surfaces sensibles. Le tissu d'entretien facile assure une durabilité élevée et une solidité des couleurs pour un look soigné mais durable.

- Conception anti-rayures avec des boutons cachés
- Tissu facile d'entretien
- Poches de poitrine, une avec un compartiment pour stylo
- Chemise facile à assortir avec nos pantalons Service Line

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 5% polyester, 35% coton sergé 155 g / m²



Pour ceux qui construisent l'avenir.

La maîtrise d'un métier requiert du temps. Donc, quoi de mieux que de commencer tôt ? Les vêtements Snickers Workwear Junior sont résistants et durables afin qu'ils puissent résister à l'usure des jeux tout en offrant une grande fonctionnalité à toute personne qui fait ses premiers pas en tant qu'apprenti.



La taille de nos produits peut aller jusqu'à 164, ce qui permet aux jeunes plus âgés de profiter également des avantages de nos produits.



Les poignets à manches longues rabattables vers le haut ou vers le bas ainsi que les jambes réglables en longueur sont deux caractéristiques intelligentes qui permettent à certains modèles Junior de grandir avec l'utilisateur, prolongeant ainsi la durée de vie du vêtement.





3104



0404

7575 AllroundWork, Pantalon Junior en tissu extensible 4 directions



La passion pour l'artisanat commence tôt, avec ce pantalon en tissu extensible 4 directions. Conçu pour les activités intérieures et extérieures, il se distingue par des poches holster, des détails réfléchissants et est idéal pour les jeunes qui ne demandent qu'à apprendre.

Créé pour la nouvelle génération d'artisans, ce pantalon de travail donne la priorité à la sécurité avec de nombreux détails réfléchissants et des poches holster facilement amovibles. Confectionné en tissus extensible 4 directions, il garantit une grande mobilité et une protection efficace contre le vent. La taille se règle grâce à une ceinture à boucle et une ceinture élastiquée boutonnée à l'intérieur. Intégrant des renforts aux genoux et en bas des jambes pour une protection et une durabilité supérieures, la longueur de l'ourlet est réglable pour grandir avec l'enfant.

- Tissu Softshell coupe-vent, extensible 4 directions
- Éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité et plus de sécurité

- Poches holster amovibles
- Longueur des jambes réglable pour suivre la croissance de l'enfant
- Genoux extensibles renforcées en CORDURA®

Coupe : Normale

Taille : 98-164

Sur la photo, vous voyez la taille 140.

Matière : Matériau principal : 88 % polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m². Tissu de contraste : 65 % polyester, 35 % polyester Sorona®, 210 g/m². Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renforts 2 : 100 % polyester CORDURA®, 330 g/m².



7505 FlexiWork, Pantalon junior



Il n'est jamais trop tôt pour apprendre un métier. En revanche, il est très important d'être bien équipé. Grâce à ce pantalon de travail junior vos enfants pourront vous donner un coup de main ou tout simplement jouer tranquillement dans le jardin avec les copains. Fabriqué en tissu à la fois confortable et résistant Rip-stop, nombreuses poches intégrées, idéales pour entreposer les petits outils ou cacher des précieux trésors. Conçu pour les enfants âgés entre 2 et 16 ans.

Coupe : Normale

Taille : 98-140

Sur la photo, vous voyez la taille 128.

Matière : Tissu principal : 65% polyester 35% coton. Contraste : 88% Polyamide CORDURA® 12% Elasthanne. Renfort : 100% Polyamide CORDURA®.



0404

- Taille ajustable pour un confort optimal.
- Genoux et chevilles renforcés pour une meilleure protection et plus de durabilité.
- Éléments réfléchissants intégrés pour une meilleure visibilité, plus de sécurité et un look décontracté.
- Poches holsters détachables (faciles à mettre et à enlever).
- La longueur des jambes réglable pour que vos enfants puissent en profiter encore plus longtemps.

7514 T-shirt Junior avec logo



4100



0400



2800



T-shirt avec logo doux et confortable au design épuré, conçu pour un usage quotidien.

T-shirt pour tous les jours confortable avec des manches raglan pour une mobilité accrue, un col côtelé et un logo Snickers Workwear imprimé en relief sur la poitrine.

- Manches raglan
- Col côtelé
- Logo Snickers Workwear imprimé en relief sur la poitrine

Coupe : Normale

Taille : 98/104 - 158/164

Matière : Col 0400 : 100 % coton, 200 g/m².
Col 2800 : 95 % coton, 5 % viscose, 200 g/m².



7512 Sweat-shirt à capuche Junior avec logo et fermeture à glissière pleine longueur



2800



0400



4100



Sweat-shirt à capuche classique composé d'un tissu doux et confortable. Conçu pour un usage quotidien.

Sweat-shirt à capuche polyvalent fabriqué à partir d'un tissu doux et lisse avec juste la bonne épaisseur, ce qui en fait un excellent choix comme vêtement actif et de loisirs. De plus, le sweat-shirt à capuche est doté de manches raglan pour une mobilité accrue, d'une capuche réglable avec cordon de serrage et d'une poche kangourou. Logo Snickers Workwear imprimé en relief garni sur la manche gauche.

- Tissu double interlock
- Manches raglan

- Poignet côtelé et ourlet inférieur
- Poche kangourou
- Cordon de serrage à 3 bords en jaune, noir et blanc

Coupe : Normale

Taille : 98/104 -158/164

Matière : Col 0400 et 2800 : 82 % coton, 18 % polyester, 280 g/m².
Côte 2X2 : 97 % coton, 3 % élasthanne, 380 g/m².



7507 Coupe-vent junior



0404



Veste en fleece coupe-vent conçue pour un usage quotidien. Ce vêtement Junior polyvalent offre une facilité de mouvement et une protection contre le vent sans compromettre le confort.

Veste coupe-vent en tissu polaire confortable qui offre une protection et une isolation supplémentaires pendant les activités hivernales. De plus, les manches préformées, la taille ajustable et le dos rallongé offrent souplesse et protection aux jeunes explorateurs friands d'extérieur. La veste en fleece comporte également des renforts en CORDURA® aux épaules et aux coudes ainsi qu'un poche de poitrine et poches latérales zippées.

- Tissu en polaire confortable
- Protection contre le vent

- Renforts en Cordura® au niveau des coudes et des épaules
- Manches préformées
- Manches élastiques avec ouverture pour pouce pour plus de fonctionnalité

Taille : 98/104-154/164

Matière : Principaux matériaux : 100 % Polyester 300 g/m². Tissu de renfort : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².



De nouveaux produits qui améliorent les journées de travail. Nous appelons cette gamme Q Heat.

Découvrez Q Heat, notre nouvelle collection de vêtements de travail chauffants pour les professionnels. Chaque vêtement de la collection comporte des panneaux chauffants stratégiquement placés pour mieux distribuer la chaleur. En outre, chaque vêtement est équipé d'une batterie amovible qui s'insère dans un support riveté, ce qui permet de la détacher facilement pour la laver et la recharger.

Le vêtement se charge en seulement 2 heures et offre une autonomie de 2 à 10 heures, en fonction du réglage de la chaleur.





La gamme Q Heat est dotée des panneaux chauffants les plus fins du marché, sans jonctions de câbles susceptibles de se plier ou de se rompre. Le vêtement est lavable et la batterie résiste à l'eau et à la poussière.



/ Nouveauté



0400

5401 Mini-gilet Q Heat



Découvrez ce mini gilet confortable doté de panneaux thermiques numériques avancés qui procurent de la chaleur autour du torse. Portez-le sous votre couche intermédiaire pour rester au chaud dans les conditions de travail les plus froides.

Ce gilet chauffant prévient les engelures et minimise le besoin de superposition volumineuse. Il est doté de panneaux thermiques placés stratégiquement pour maximiser la répartition de la chaleur autour du torse. Les piles sont situées dans la poche de poitrine des deux côtés pour un accès facile. Les réglages de chaleur peuvent être contrôlés via une application ou directement sur la batterie. Pour de meilleurs résultats, portez le gilet près de votre corps ou/et sous une veste pour créer un effet thermos, qui enferme efficacement la chaleur et assure votre confort thermique lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles.

- Technologie facile à utiliser
- Conçu pour s'adapter à plusieurs tailles
- Deux poches de poitrine extérieures zippées
- Fermeture éclair YKK sur le devant
- Tissu doux et confortable
- Convient pour la personnalisation

Taille : TAILLE UNIQUE (convient au XS-XL)

Matière : Qualité principale : 88% polyester, 12 % élasthanne, 218 g/m²
Doublure : 100% Polyester, 215 g/m².



/ Nouveauté



0400

5400 Gilet chauffant Q



Découvrez un gilet confortable doté de panneaux thermiques placés stratégiquement dans le bas et le haut du dos. Une répartition optimale de la chaleur sur votre torse vous permet de rester bien confortable dans les conditions les plus froides.

Ce gilet coupe-vent prévient les engelures et minimise le besoin de superposition volumineuse. Il est doté de panneaux thermiques placés stratégiquement pour maximiser la répartition de la chaleur autour du torse. Les piles sont situées dans la poche de poitrine des deux côtés pour un accès facile. Les réglages de chaleur peuvent être contrôlés via une application ou directement sur la batterie. Pour de meilleurs résultats, portez le gilet près de votre corps ou/et sous une veste pour créer un effet thermos, qui enferme efficacement la chaleur et assure votre confort thermique lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles.

- Panneaux thermiques numériques placés dans le haut et le bas du dos
- Tissu softshell coupe-vent, déperlant et extensible
- Deux poches extérieures zippées pour les mains
- Fermeture éclair YKK bidirectionnelle sur le devant avec détails réfléchissants
- Cordon élastique réglable dans l'ourlet en bas
- Fermeture éclair en bas à l'intérieur pour optimiser le placement du logo brodé

Taille : XS-XXL

Matière : Matière principale: 84 % polyester, 12 % élasthanne, 256 g/m².
Doublure: 100 % polyester, 215 g/m².



/ Nouveauté



0404

5901 Gants Q Heat Liner



Gants à doublure ultra fine conçus pour être portés à l'intérieur de gants ordinaires. Fabriqués avec des panneaux thermiques placés stratégiquement pour un confort thermique optimal autour de votre main, ces sous-gants offrent une chaleur et un confort inégalés.

Ces sous-gants préviennent les engelures et vous protègent efficacement contre le froid glacial d'hiver. Les piles sont fixées sous le brassard plié. Les réglages de la chaleur peuvent être contrôlés via une application ou directement sur la batterie. Pour de meilleurs résultats, portez les sous-gants à l'intérieur d'un autre gant de travail pour créer un effet thermos, qui retient efficacement la chaleur et garantit une chaleur maximale lorsque vous travaillez dans des conditions difficiles.

- Chaleur confortable sur le dos de la main
- Sous-gants fins, doux et bien ajustés
- Paume renforcée pour plus de durabilité
- Bout du doigt sensible à l'écran
- Tissu extensible dans 4 directions

Taille : taille 6-11

Matière : 92 % polyester, 8 % élasthanne.



/ Nouveauté



0498

5900 Chaussettes hautes Q Heat



Découvrez des chaussettes chauffantes parfaites pour le climat très froid. Elles sont dotées de panneaux thermiques numériques avancés. Elles s'adaptent parfaitement à votre mollet et à votre pied tout en vous procurant de la chaleur et du confort.

Ces chaussettes chauffantes, conçues pour prévenir les engelures, intègrent des panneaux thermiques numériques qui s'enroulent autour du bas de la jambe pour une répartition optimale de la chaleur. Les piles sont fixées sous le brassard plié, sous la zone du genou. Les réglages de chaleur peuvent être contrôlés via une application ou directement sur la batterie. Le poignet élastique assure un ajustement confortable. Les chaussettes, lorsqu'elles sont portées avec des bottes ou des chaussures, créent un effet thermos qui emprisonne efficacement la chaleur et assure une chaleur maximale lors de travaux dans des conditions difficiles.

- Technologie facile à utiliser
- Conception fine, douce et bien ajustée
- Renforts en nylon pour plus de durabilité
- Intérieur en laine de mérinos pour plus de chaleur
- Construction en fil extra durable

Taille : 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

Matière : 53 % polyamide, 22 % acrylique, 22 % laine mérinos, 3 % élasthanne.



/ Nouveauté



5499 Q Inuheat One Powerpack



Inuheat One est le cœur de l'écosystème Heat Ready. L'électronique intelligente vous permet de contrôler et d'activer la chaleur dans tous les produits Heat Ready.

Le concept d'une batterie pour plusieurs applications différentes est déjà bien connu des outils électriques modernes. InuheatOne est conçu et fabriqué en Suède pour être l'électronique la plus avancée pour les vêtements chauffants disponibles aujourd'hui et il est conçu pour fonctionner dans des conditions extrêmement difficiles. Le courant est transmis via des aimants au lieu de connexions par câble, ce qui minimise les risques de casse. La chaleur dans les vêtements Heat Ready peut être contrôlée soit via le bouton du power pack, soit via la connexion d'InuheatOne à l'application smartphone associée. En plus de la possibilité de contrôler la chaleur, l'utilisateur accède à la fonction de boost de chaleur, à des informations sur le produit chauffé, à

un support premium et bien plus encore. Recharge plus rapide que les autres systèmes de chauffage sur le marché. Le package comprend deux power packs Inuheat One, un adaptateur de charge, un câble USB et un manuel d'instructions.

- Powerpack pour chaussettes thermiques et gants thermiques Heat Ready. Fonctionne avec tous les produits Heat Ready.
- Conçu et fabriqué en Suède. Recharge plus rapide que les autres systèmes sur le marché.
- Associez-le à l'application smartphone d'Inuheat pour plus de fonctionnalités.
- Cellule de batterie qui maintient sa capacité même dans des conditions froides.
- Facile à utiliser

Taille : Taille unique

Soyez bien visible.

Lorsque la visibilité est réduite sur l'environnement de travail, le risque d'accidents augmente. C'est la raison pour laquelle nous redoublons d'efforts pour développer et améliorer notre large gamme de vêtements de travail haute visibilité rudes à la tâche.



En savoir plus sur les normes EN et ISO aux pages 230 à 235.



Notre collection haute visibilité est réglementée par la norme internationale ISO EN 20471. Cette norme prescrit les exigences qui définissent les caractéristiques d'un vêtement haute visibilité, et les classe également en trois classes de visibilité, la Classe 3 offrant un niveau de visibilité maximal, et la Classe 1 un niveau de visibilité moins élevé. Comme vous pouvez l'imaginer, le développement de ces normes et des vêtements de haute visibilité dont vous avez besoin au travail est le fruit d'une expertise et d'une expérience approfondies. Par conséquent, veillez toujours à porter des vêtements Snickers Workwear haute visibilité, conformes à la norme ISO.

L'important est d'assurer votre visibilité pour assurer votre sécurité.



Comment ça fonctionne?

La différence entre les matières fluorescentes, réfléchissantes et contrastantes.

Les matières **fluorescentes** jaunes ou orange augmentent la visibilité à l'aube, au crépuscule et pendant la journée, mais également dans le brouillard ou la brume.

Les matières **contrastantes** sont inaltérables de manière à ne pas affecter la visibilité des propriétés fluorescentes et réfléchissantes des vêtements. Elles doivent être certifiées selon la norme EN ISO 20471:2013.

La matière **réfléchissante** est conçue pour améliorer la visibilité lorsqu'elle est éclairée dans des conditions de faible luminosité ou d'obscurité.



L'orange est le jaune du froid.

Quelle est la différence entre l'orange fluorescent et le jaune fluorescent ? N'oubliez pas : le but est d'accroître la visibilité et il est généralement beaucoup plus facile de repérer une personne portant un vêtement jaune fluorescent qu'un vêtement orange fluorescent. Le jaune a en effet une luminance supérieure. En d'autres termes, il apparaît plus lumineux à l'œil nu.

Dans un paysage enneigé toutefois, la luminance du jaune est surpassée par le contraste plus marqué de l'orange, surtout sur un fond blanc. Par temps lumineux et enneigé, il sera donc recommandé de porter de l'orange, alors que dans la plupart des cas, le jaune fera parfaitement l'affaire.

6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2



6695*



5504

6604



Pantalon de travail confortable de Classe 2 à haute visibilité avec une coupe ajustée pour un usage quotidien. Conçu pour fournir un confort de travail optimal et la sécurité en mauvaises conditions de visibilité.

Pantalon de travail en tissu extensible et à haute visibilité conçu pour le travail quotidien et le confort maximal. Le tissu extensible dans les 2 directions a été agrémenté de panneaux extensibles dans les 4 directions à l'arrière pour une plus grande mobilité et durabilité. Le système KneeGuard™ protège les genoux et a été renforcé avec des poches de genouillères renforcées en CORDURA®. Les poches renforcées en CORDURA® ajoutent de la durabilité tandis que les porte-outils permettent d'attacher des rangements supplémentaires. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2.

- Transfert réfléchissant pour une visibilité de Classe 2 sûre et durable
- Poches KneeGuard® renforcées en tissu CORDURA® extensible
- Tissu extensible dans les 2 et 4 directions pour plus de flexibilité
- Poches holster et poche sur les jambes renforcées en CORDURA®
- Coupe ajustée et jambes préformées

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Tissu principal : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m². Renfort 1 : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m². Renfort 2 : 53% polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47% polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable. / Teinté dans la masse



* Couleur non disponible pour la réf. 6343

/ Coupe féminine
Nouvelle couleur



6695*



5504

6604



Pantalon haute visibilité pour femme conçu pour fournir un confort de travail optimal et la sécurité dans de mauvaises conditions de visibilité. Le tissu Sorona® extensible et durable garantit une liberté de mouvement durable.

Pantalon de travail haute visibilité conçu pour un usage quotidien sur les chantiers exigeant une haute visibilité. Le pantalon est fabriqué dans un tissu extensible dans 2 directions et comporte un panneau à soufflet à l'entrejambe pour un ajustement, une mobilité et un confort optimaux. De plus, le pantalon est doté du système KneeGuard®, de renforts CORDURA® aux genoux et aux poches, de grandes poches arrière, d'un porte-outils, d'une poche pour mètre et d'une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification.

- Tissu Sorona® extensible dans 2 directions
- Haute visibilité, certifié selon EN 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants
- Système KneeGuard® certifié selon la norme EN 14404
- Renfort en CORDURA® aux genoux et aux poches
- Coupe féminine

Coupe : Normale

Taille : 18-22, 34-54, 76-92

Matière : Tissu principal : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m². Renfort 1 : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m². Renfort 2 : 53% polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47% polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable. / Teinté dans la masse



* Nouvelle couleur

6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2



6604



Pantalon de travail extensible à coupe ajustée conçu pour un usage quotidien sur les chantiers exigeant une haute visibilité. Le tissu élastique et les jambes préformées offrent un grand confort et une grande liberté de mouvement.

Pantalon de travail haute visibilité Classe 2 avec éléments réfléchissants segmentés. Le pantalon est doté d'un panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe et au dos pour une flexibilité accrue. De plus, le pantalon de travail comporte des jambes préformées, une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification, une poche pour mètre et des poches holster renforcées. De coupe ajustée, il comprend une ceinture pour un ajustement optimal à la taille. Un excellent choix pour les artisans travaillant dans des secteurs exigeant une grande visibilité.

- Tissu antidéchirure durable et extensible
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404
- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de durabilité

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Matériau principal : 100 % polyester (36 % polyester Sorona), 225 g/m². Tissu de contraste : 88 % polyamide, 12 % élasthanne. Renfort 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 275 g/m². Renfort 2 : 100 % polyamide, 290 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable.



6932 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



6604



Pantalon de travail léger et souple avec poches holster offrant une grande liberté de mouvement pour un confort optimal et une journée de travail plus efficace. La Classe 2 de haute visibilité augmente votre sécurité dans des conditions sombres et dangereuses.

Pantalon de travail polyvalent, flexible et léger avec jambes préformées et poches holster qui offrent un grand confort de travail, liberté de mouvement et protection. Les panneaux extensibles en CORDURA® offrent une mobilité et une durabilité accrues tandis que le système KneeGuard™ assure une protection robuste des genoux conformément à la norme EN 14404. La haute visibilité de Classe 2 augmente la sécurité au travail dans des conditions sombres et dangereuses. De plus, le pantalon de travail est doté d'une poche pour mètre et d'une poche cargo extensible et résistante avec badge d'identification.

- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Panneaux élastiques durables en CORDURA®
- Éléments réfléchissants
- Poches holster
- Poche cargo extensible avec badge d'identification

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 200 g/m². Contraste : 88 % polyamide en CORDURA®, 12 % élasthanne, 275 g/m². Renfort : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 6331 Pantalon+ haute visibilité, Classe 2



6658



5558



Pantalon de travail à haute visibilité avec poches holster conçu pour un usage quotidien. Le soufflet extensible en CORDURA® assure une grande aisance de mouvement.

Pantalon de travail polyvalent avec poches holster et visibilité de Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les jambes préformées et le soufflet extensible en CORDURA® au niveau de l'entrejambe offrent un excellent ajustement et une grande facilité de mouvement pour un confort et des performances optimales. Par ailleurs, le système KneeGuard™ assure une protection robuste et fiable des genoux. Les poches holster, la poche pour mètre et la poche cargo se distinguent par leur grande flexibilité et leur fonctionnalité. Parfaite pour le profilage.

- Soufflet extensible en CORDURA®
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Poches holster
- Jambes préformées
- Porte-badges d'identification
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 85 % polyester, 15 % coton, 270 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



3233 Pantalon haute visibilité avec poches holster, Classe 2 3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2



5574



6674



Pantalon de travail avec poches holster à haute visibilité, idéal pour un usage quotidien. Ce pantalon offre une visibilité dans les environnements dangereux ainsi qu'une protection personnelle, un confort de travail fiable, une durabilité et une flexibilité.

Pantalon de travail avec poches holster à coupe large, conçu pour offrir une bonne visibilité dans des environnements dangereux ou/et dans des conditions de faible luminosité. Le pantalon est fabriqué dans un tissu léger et durable pour résister à un usage quotidien. De plus, les jambes préformées et le gousset à l'entrejambe procurent une souplesse et une aisance de mouvement supplémentaires au travail. Le pantalon est également doté du système KneeGuard™ avec des renforts en CORDURA® pour une protection fiable des genoux.

- Système KneeGuard™ avec renforts en CORDURA®
- Jambes préformées
- Poche pour mètre avec extrémité large pour plus de confort
- Poches pour genouillères et poches de rangement
- Conception à coupe large

Coupe : Large

Taille : 44-62, 88-120, 144-160, 248-256

Matière : Principaux matériaux : 60 % polyester, 40 % coton, 290 g/m². Contraste : 53 % coton, 47 % polyester 290 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².





5574



6674

0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2

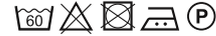


Aussi confortable que la sécurité le permet. Salopette à bretelles à haute visibilité intègre la conception Twisted Leg™, une protection supérieure des genoux et des renforts en Cordura® aux endroits les plus sollicités. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2

- Coupe sophistiquée et la conception Twisted Leg™ anticipent vos mouvements.
- Les poches pour genouillères sont conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et vous procurent une protection supérieure des genoux. Conforme à la norme EN 14404.
- 2 boucles de sécurité aux bretelles, un tissu extensible et élastique intégrée au dos pour plus de confort de travail et une meilleure liberté de mouvement.
- Astucieuse poche pour mètre placée à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée.

Taille : 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Matière : Tissu principal : 40% Coton, 60% Polyamide, 290 g/m². Tissu de contraste : 53% Coton, 47% Polyester, 290 g/m². Renforts aux genoux : 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m².



0213 Salopette haute visibilité avec poches holster, Classe 2



Aussi sûre que confortable. Cette salopette à haute visibilité avec poches holster incorpore, un design sophistiqué Twisted Leg™, une protection supérieure des genoux et des renforts en Cordura®. Poches holster idéales pour ranger les petits accessoires ou vos outils essentiels. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Coupe avancée Twisted Leg™ pour un confort de travail par tout mouvement.
- Poches pour genouillères conçues pour le système de positionnement KneeGuard™ et une meilleure protection des genoux. Conforme à la norme EN 14404.
- Larges bretelles réglables avec des fixations auto-agrippantes et tissu en stretch au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement.

- Poches holster résistantes, poches de poitrine faciles d'accès avec compartiment pour un téléphone portable et un porte badge plastifié pour insérer votre carte d'identité.
- Astucieuse poche pour mètre placée à l'arrière de la cuisse pour une fonctionnalité et une liberté de mouvement améliorée.

Taille : 44-64, 84-120, 146-162, 250-260

Matière : Tissu principal : 40% Coton, 60% Polyamide, 290 g/m². Tissu de contraste : 53% Coton, 47% Polyester, 290 g/m². Renforts aux genoux : 100% CORDURA®-Polyamide, 205 g/m².



5574



6674

6639 Pantalon d'hiver 37.5® haute visibilité, Classe 2



6695



6604

La couleur 6604 sera lancée en AW25



Soyez parfaitement visible et bien protégé en tout temps. Ce pantalon d'hiver à haute visibilité est équipé d'une doublure innovante 37.5® qui vous gardera au chaud et vous procurera une ventilation exceptionnelle. Coupe moderne, protections avancées, diverses poches très pratiques seront très appréciées au quotidien. Conforme à la norme EN ISO 20471, classe 2 et EN 14404.

- Poches pour genouillères renforcées en Cordura®, système avancé de protection des genoux KneeGuard avec un pli d'extension intégré au-dessus des genoux garde vos genouillères en position optimale. Conforme à la norme EN 14404.
- En bas de chaque jambe deux bandes réfléchissantes thermosoudé pour accroître votre visibilité lorsque vous travaillez dans des conditions sombres.
- Grandes poches idéales pour entreposer vos petits outils. Poche pour mètre, poche cargo, poche pour téléphone portable, grandes poches à l'arrière, porte marteau intégré des deux côtés et un badge incorporé sur la poche de jambe.
- Longues fermetures à glissière sur les côtés pour faciliter l'habillage. Embouts de jambe réglables pouvant être fixés aux sangles de chaussure pour éviter que le pantalon ne glisse.

Coupe : Normale

Taille : XS-court – XL-court, XS – XXL, XS-long – XL-long

Matière : Tissu principal : 100% polyester, 220 g/m². Renfort : 100% CORDURA® polyamide 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REPREVE®, 15% polyester 60 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REPREVE® recyclé



6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1



0466



Pantalon de travail de coupe ajustée conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. Le tissu élastique et les jambes préformées offrent un grand confort et une grande liberté de mouvement.

Pantalon de travail haute visibilité en tissu indéchirable Sorona® durable et élastique. Le pantalon est également doté d'un panneau extensible dans 4 directions à l'entrejambe et au dos pour une flexibilité accrue et constitue un bon choix pour les artisans qui travaillent aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur sur des chantiers nécessitant une grande visibilité. De plus, le pantalon de travail comporte des jambes préformées, une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification, une poche pour mètre et des poches holster renforcées. De coupe ajustée, il comprend une ceinture pour un ajustement optimal à la taille.

- Tissu indéchirable Sorona® durable et extensible
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants segmentés
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404
- Ventilation zippée à l'intérieur des cuisses
- Tissu extensible CORDURA® au niveau des genoux pour plus de flexibilité et de durabilité

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Tissu principal : Sorona Ripstop Stretch 100% polyester 225, g/m². Contraste : 88% polyamide, 12% élasthanne, 275, g/m². Renfort 1 : 100% polyamide CORDURA®, 205 g/m². Renfort 2 : 100% polyamide, 290 g/m². Maille : 100% polyester recyclé teinté dans la masse, 69 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, un polymère composé à 37 % de matière végétale renouvelable. / Teint dans la masse





0466

6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



Pantalon de travail léger à haute visibilité avec poches holster, idéal pour un usage quotidien. Fabriqué en tissu extensible durable, le pantalon offre une liberté de mouvement et un confort de travail fiable.

Pantalon de travail souple et léger avec poches holster offrant une visibilité de Classe 1. Il offre à la fois une facilité de mouvement et une protection durable. Le pantalon est renforcé de tissu CORDURA® et dispose du système innovant KneeGuard™ pour une protection robuste du genou. De plus, les éléments réfléchissants situés aux extrémités des jambes offrent une visibilité pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et des environnements dangereux. Les poches holster, la poche cargo extensible et la poche pour mètre avec attache pour couteau offrent un rangement pratique.

- Tissu extensible CORDURA® résistant aux déchirures
- Système de protection des genoux KneeGuard™
- Réfléchissant
- Poches holster avec compartiment zippé
- Poche cargo extensible avec compartiment zippé
- Ceinture intégrée

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Principaux matériaux : 65 % polyester, 35 % coton, 200 g/m². Contraste 1 : 88 % polyamide en CORDURA® 12 % élasthanne, 200 g/m².

Contraste : 2 100 % polyester, 200 g/m².

Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



6233 Pantalon avec poches holster, haute Visibilité, Classe 1



Pantalon de travail polyvalent qui offre tout le confort nécessaire pour travailler au quotidien. Une visibilité de Classe 1 combinée à des poches Kneeguard™ renforcées en CORDURA® assurent une sécurité et une protection supplémentaires, tandis que les poches holster offrent un accès pratique aux outils et à l'équipement.

Pantalon de travail à haute visibilité offrant des performances optimales pour un usage quotidien. Le pantalon satisfait à la norme EN ISO 20471 de Classe 1 pour renforcer la visibilité et la sécurité dans des conditions de faible luminosité. Le porte-outils et les poches renforcées en CORDURA® permettent d'accéder facilement aux équipements. La poche holster est munie d'un compartiment à fermeture à glissière pour garder son contenu en sécurité. De plus, le pantalon offre une protection des genoux conforme à la norme EN 14404 avec des poches KneeGuard™ renforcées et un flux d'air mécanique à l'arrière des genoux pour plus de confort et de protection.

- Poches Kneeguard™ renforcées en CORDURA®
- Poches holster, porte-mètre et poches de rangement renforcées en Cordura®
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe
- Haute visibilité selon la norme EN ISO 20471 Classe 1
- Porte-badges d'identification

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Tissu principal : 69 % polyamide, 31 % coton, 250 g/m². Contraste : 85 % polyester, 15 % coton, 270 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA® 205 g/m².



0455

6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1

6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1



0455



0466



Pantalon de travail à haute visibilité de Classe 1 confortable avec poches holster, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie et des transports.

Pantalon de travail haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une mobilité accrue et un confort et une sécurité optimaux pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Le pantalon est doté du système unique KneeGuard™ et a été renforcé par des poches pour genouillères en CORDURA®. En outre, le renfort en CORDURA® au bas des poches de jambes renforce la durabilité tandis que les porte-outils permettent un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1 et la norme EN 14404.

- Tissu extensible dans 2 directions.
- Bande réfléchissante thermoscellée.
- Système KneeGuard™ avec renforts extensibles en CORDURA®.
- Jambes préformées et panneau à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement.
- Poche sur la jambe avec soufflet, attache pour badge d'identification.
- Poches holster, porte-outils et poche pour mètre en CORDURA® avec attache pour couteau.

Coupe : Étroite

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 250-258

Matière : Tissu principal : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m². Renfort 1 : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m². Renfort 2 : 53% CORDURA® polyamide stretch teint dans la masse, 47% CORDURA® polyester teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre de Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matériaux végétaux renouvelables. / Teint dans la masse.



/ Coupe féminine



0455



0466



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 1

Pantalon de travail confortable haute visibilité conçu pour offrir durabilité et sécurité pendant les travaux nécessitant une visibilité accrue. Classe 1.

Pantalon de travail en tissu extensible et à haute visibilité conçu pour le travail quotidien et un confort maximal. Le tissu extensible dans 2 directions permet une grande liberté de mouvement. Le système KneeGuard™ protège les genoux et a été renforcé avec des poches de genouillères renforcées en CORDURA®. Les poches renforcées en CORDURA® ajoutent de la durabilité tandis que les porte-outils permettent d'attacher des rangements supplémentaires. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu Sorona® extensible dans 2 directions
- Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Genoux et poches en CORDURA®

Coupe : Normale

Taille : 18-22, 34-54, 76-92

Matière : Tissu principal : 61% polyester, 39% polyester Sorona®, 260 g/m². Renfort 1 : 100% CORDURA® polyamide, 205 g/m². Renfort 2 : 53% polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47% polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : 37 % de ce polymère de fibre Sorona sont fabriqués à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse.



6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1/2



6604



5504



Pantacourt haute visibilité de Classe 1/2, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.

Pantacourt haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le pantacourt est doté du système unique KneeGuard™ et a été renforcé par des poches pour genouillères en CORDURA®. En outre, le pantacourt comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, des poches holster, ainsi que de nombreuses autres poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1/2 et la norme EN 14404.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Système KneeGuard™ (EN 14404)
- Jambes préformées
- Poche sur la jambe avec soufflet

Coupe : Étroite

Taille : 44 Classe 1, 46-64 Classe 2.

Matière : Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m².
Renforts 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².
Renforts 2 : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse



6933 Short+ haute visibilité avec poches holster, Classe 1



6604



Portez ce magnifique short à haute visibilité pour travailler dehors par temps estival. Conçu en stretch avec design contemporain, diverses fonctionnalités et les renforts en CORDURA® pour plus de flexibilité et de durabilité.

- Design high-tech avec un tissu stretch léger et ventilé pour le confort et une aisance de mouvement maximal. Construction avec panneaux latéraux pour une meilleure répartition du poids
- Poches Renforcées en CORDURA®, ainsi que les poches holster pour une meilleure longévité
- Poches de jambes faciles d'accès avec attache pour couteau, compartiment pour téléphone portable
- Ceinture intégrée mais amovible avec boucle en polyamide pour un meilleur ajustement et un confort ultime
- Larges bandes réfléchissantes thermocollées offrent une meilleure visibilité et plus de sécurité

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matière : Tissu principal : 100% Polyester.
Contraste : 88% Polyamide CORDURA®
12% Elasthane. Renfort : 100% Polyamide CORDURA®.



6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1



6604



5504



Short haute visibilité de Classe 1, de coupe ajustée, avec poches holster, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.

Short haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le short comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, des poches holster, ainsi que de nombreuses autres poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Panneau extensible à l'entrejambe
- Poche sur la jambe avec soufflet
- Poches holster

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m².
Renforts 1 : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².
Renforts 2 : 53 % polyamide CORDURA® teint dans la masse, 47 % polyester CORDURA® teint dans la masse, 283 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables. / Teint dans la masse



6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1



5504



6604



Short haute visibilité de Classe 1, de coupe ajustée, pour les artisans du secteur de la construction générale, des travaux de voirie ou des transports.

Short haute visibilité en tissu extensible dans 2 directions pour une flexibilité accrue et un confort et une sécurité optimaux dans les environnements de travail sombres et dangereux. Le short comporte un panneau à soufflet pour plus de mobilité, ainsi que de nombreuses poches pratiques pour un rangement supplémentaire. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Tissu extensible dans 2 directions
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Panneau extensible à l'entrejambe
- Poche sur la jambe avec soufflet
- Poche mètre en CORDURA® avec attache pour couteau

Coupe : Étroite

Taille : 44-64

Matière : Matériau principal : 61 % polyester, 39 % polyester Sorona®, 260 g/m².
Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 205 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient de la fibre de Sorona®, 37 % du polymère est fabriqué à partir de matières végétales renouvelables.



/ Nouvelle couleur



5504*

6604*

Pantalon shell imperméable à haute visibilité conçu pour offrir confort et flexibilité au travail. Ce pantalon offre une durabilité, une visibilité certifiée de Classe 2 et une protection contre l'eau.

- Veste imperméable en Shell
- Renforcée par un matériau durable CORDURA®.

6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2



Pantalon shell imperméable à haute visibilité conçu pour offrir confort et flexibilité au travail. Ce pantalon offre une durabilité, une visibilité certifiée de Classe 2 et une protection contre l'eau.

Pantalon Shell à haute visibilité conçu pour être porté indépendamment de votre pantalon de travail ordinaire. Conçu pour assurer une protection fiable contre les intempéries. Fabriqué en tissu Shell imperméable et renforcé en CORDURA® résistant. Les coutures étanches assurent une protection complète contre l'eau, tandis que les jambes pré-pliées offrent un ajustement optimal et une grande facilité de mouvement. Des renforts au niveau des genoux et des extrémités des jambes offrent une protection fiable et durable. Le pantalon Shell imperméable est en outre doté d'éléments réfléchissants pour une excellente visibilité de Classe 2.

- Éléments réfléchissants pour une visibilité sûre de Classe 2
- Taille ajustable
- Jambes préformées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester, 137 g/m².
Renforts : 100% nylon, 305 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse



Assorti avec 1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3

* Nouvelle couleur



5504



6604

6630 Pantalon à rembourrage léger à 2 couches 37.5® imperméable haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail robuste, chaud et imperméable avec coutures scellées conçu pour le travail sur des chantiers avec des exigences de haute visibilité dans des conditions hivernales froides et humides.

Pantalon de travail haute visibilité durable avec isolation légère en polyester recyclé 37.5® et Repreve®. Les coutures entièrement scellées assurent une conception imperméable. Le pantalon est également doté de soufflets pour un ajustement et un confort optimaux, de bretelles amovibles, de poches arrière spacieuses, d'une poche pour mètre et d'une poche sur la jambe avec attache pour badge d'identification. De plus, les poches permettent un rangement en toute sécurité et à l'abri des intempéries des objets qui doivent être conservés au sec.

- Tissu à 2 couches durable et imperméable
- Isolation en polyester recyclé 37.5® et Repreve®
- Coutures entièrement scellées
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants
- Système KneeGuard® Pro certifié selon la norme EN 14404

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 230 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA®, 216 g/m². Doublure : 100 % polyamide. Isolation : 50 % polyester 37.5®, 35 % polyester Repreve®, 15 % polyester, 60 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREVE



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2



Juste incomparable. Pantalon de pluie à haute visibilité, fabriqué en tissu PU stretch avec des coutures étanches. Votre journée de travail ne sera plus jamais la même lorsqu'il pleut des cordes dehors. Conforme à la norme EN 343 et EN ISO 20471, Classe 2.

- La technologie d'étanchéité supérieure – conforme à la norme EN 343. Pantalon imperméable conçu avec des coutures étanches, empêchant la pénétration de l'humidité pour vous garantir une protection optimale
- Bandes réfléchissantes 3M
- Deux grandes poches latérales
- Taille élastique et chevilles ajustables avec scratch
- Conception pratique – pantalon très facile à enfiler ou/et à enlever

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu à la fois léger et imperméable, 100% Polyester, 220 g/m².



Assorti avec 8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3



5500



6600



6695



6604

La couleur 6604 sera lancée en AW25

1130 Veste isolante haute visibilité 37.5®, Classe 3



Veste isolante à haute visibilité conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.

Veste de travail polyvalente et isolante à haute visibilité, avec doublure en maille 3D au dos pour une isolation supplémentaire par temps froid et un rembourrage en 37.5® pour la gestion de l'humidité. Les manches préformées et les panneaux extensibles au dos assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue, tandis que les coudes renforcés en CORDURA® apportent de la durabilité. Le transfert réfléchissant offre également une fonctionnalité sûre et durable de Classe 3 à haute visibilité. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Doublure en maille 3D à l'arrière pour une isolation supplémentaire

- Renforts en CORDURA® au niveau des coudes
- Éléments réfléchissants
- Manches préformées

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 230 g/m² Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse, 65 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester, 120 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / REP REVE® recyclé



/ Coupe féminine



6695



6604

La couleur 6604 sera lancée en AW25

1137 Veste isolante pour femme 37.5®, haute visibilité, Classe 2/3



Veste isolante à haute visibilité pour femme conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.

Veste de travail polyvalente pour femme à haute visibilité, avec doublure en maille 3D au dos pour une isolation supplémentaire par temps froid et un rembourrage en 37.5® pour la gestion de l'humidité. Les manches préformées et les panneaux extensibles au dos assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue, tandis que les coudes renforcés en CORDURA® apportent de la durabilité. Le transfert réfléchissant offre une visibilité sûre et durable. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Technologie 37.5® pour une meilleure gestion de l'humidité
- Doublure en maille 3D à l'arrière pour une isolation supplémentaire

- Renforts en CORDURA® au niveau des coudes
- Éléments réfléchissants
- Manches préformées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 230 g/m² Renfort 1 : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m². Poignet extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5®, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester, 120 g/m². Maille : 100% polyester, 367 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse / polyester REP REVE® recyclé



1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3



6695



5558



6658



Parka haute visibilité imperméable et isolante qui vous garde au chaud, au sec et visible par temps froid et humide en hiver. Les panneaux extensibles et les manches préformées assurent mobilité et confort pendant toute la journée de travail.

Veste de travail haute visibilité en tissu 2 couches imperméable et respirant qui offre un confort de travail quotidien par temps froid et humide. Le rembourrage 37.5° et la doublure en maille 3D à l'arrière assurent une isolation et une gestion efficace de la température corporelle, tandis que les manches préformées et les panneaux extensibles à l'arrière des épaules assurent mobilité et confort. La veste de travail est également livrée avec un transfert réfléchissant pour une visibilité de classe 3 durable. Renfort en CORDURA® sur les coudes. Conforme aux normes EN 343 et EN 20471.

- Tissu à coque 2 couches imperméable et respirant
- Manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules
- Rembourrage 37.5° et doublure en maille 3D à l'arrière
- Transfert réfléchissant pour une visibilité de classe 3 sûre et durable
- Coudes renforcés, zones anti-salissures au fond et aux extrémités des manches, capuche amovible
- Coutures scellées

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester 137 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m². Renfort : 100% polyamide CORDURA® 205 g/m². Poignet extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5°, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester 120 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Teint dans la masse/ polyester recyclé REP REVE®.



1132 Veste isolante et imperméable 37.5°, haute visibilité, Classe 3



5504



6604



6695



Veste chaude et imperméable à haute visibilité conçue pour tous les types de travail dans des conditions hivernales froides et humides. La certification de Classe 3 conformément à la norme EN ISO 20471 garantit une visibilité optimale pour une sécurité accrue.

Veste de travail à haute visibilité chaude et imperméable, fabriquée dans un tissu respirant à deux couches qui empêche la neige, la grêle et la pluie de pénétrer pendant toute la journée de travail. Le rembourrage 37.5° combiné à une doublure en maille 3D au dos assure une isolation efficace tandis que les manches préformées et panneaux extensibles à l'arrière des épaules assurent un ajustement optimal et une mobilité accrue. Équipée de coudes renforcés en CORDURA®, d'une capuche détachable et de zones de saleté au bas ainsi qu'aux extrémités des manches. Le transfert réfléchissant assure une fonctionnalité sûre et durable à haute visibilité, Classe 3.

- Coutures scellées
- Éléments réfléchissants
- Coudes renforcés en CORDURA® 3 couches
- Capuche ajustable et détachable
- Poche zippée Aquaguard® avec badge d'identification

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester 230 g/m². Tissu principal contrasté : 100% polyamide, 250 g/m². Renfort : 100% CORDURA® polyamide 305 g/m². Poignet extensible : 90% polyester 10% élasthanne, 253 g/m². Isolation : 50% polyester 37.5°, 35% polyester recyclé REP REVE®, 15% polyester 120 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REP REVE





6695



5558



6658

1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3



Une veste de travail Softshell qui allie une haute visibilité, un ajustement optimal et un confort incroyable à des fonctionnalités avancées. Coupe-vent et imperméable, elle est un excellent choix pour le travail quotidien toute l'année.

Cette veste haute visibilité coupe-vent et imperméable est conçue pour le travail quotidien dans les environnements nécessitant une visibilité de Classe 3. Cette veste de travail polyvalente est en tissu Softshell fonctionnel et équipée de coudes renforcés en CORDURA® pour une durabilité supérieure. Les poignets plus longs offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. En outre, le réglage au niveau de l'ourlet inférieur offre une excellente flexibilité et la fermeture à glissière à double sens YKK permet d'ouvrir la veste depuis le bas pour accéder aux outils et profiter d'une meilleure liberté de mouvement en cas de besoin. La veste comporte également une poche de rangement intérieure. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Coupe technique avec coudes préformés et renforcés en CORDURA® pour une liberté de mouvement maximale

- Col doublé en polaire offrant une propriété coupe-vent efficace pour garantir chaleur et confort
- Ruban réfléchissant thermosoudé sur les manches, les épaules et autour de la taille pour une visibilité et une sécurité maximales. (En raison des contraintes d'espace, la taille XS est dépourvue de ruban réfléchissant sur les épaules.)
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible
- Fermeture à glissière à double sens YKK

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester 265 g/m²
Renforts : CORDURA® 100 % polyamide 205 g/m².



/ Coupe féminine



6695



5558



6658

1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3



Veste Softshell pour femme qui offre une excellente visibilité et une protection personnelle dans les environnements à haut risque. Idéale pour un usage quotidien, cette veste offre confort, flexibilité et protection fiable contre les environnements de travail dangereux.

Veste haute visibilité coupe-vent et imperméable conçue pour le travail quotidien dans les environnements nécessitant une visibilité de Classe 2/3. Cette veste de travail polyvalente est en tissu Softshell fonctionnel et équipée de renforts en CORDURA® pour une durabilité supérieure. En outre, les poignets plus longs offrent une protection supplémentaire sans entraver les performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 2/3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Tissu Softshell coupe-vent et hydrofuge
- Renforts en CORDURA®
- Manches préformées

- Poches zippées pour les mains et poche zippée sur la poitrine avec badge d'identification amovible
- Réglage par cordon élastique à l'ourlet inférieur pour un ajustement serré et extensible

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester 265 g/m². Renforts : 100 % polyamide CORDURA® 205 g/m².



/ Nouvelle couleur



6604*



5504*



6695

1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3



Veste imperméable conçue en tissu Shell avec transfert réfléchissant qui offre une visibilité élevée et sûre dans les environnements de travail dangereux. Conçue pour un usage quotidien, la veste assure un confort de travail fiable et une flexibilité qui vous rend prêt à tout dans des conditions de travail variées.

Veste polyvalente et imperméable à haute visibilité, dotée de réflecteurs de transfert pour une visibilité sûre de Classe 3 dans des conditions de faible luminosité et des environnements de travail dangereux. La veste est fabriquée en tissu Shell imperméable. Elle dispose des coutures étanches pour une protection totale contre les intempéries. De plus, une capuche résistante et des zones de saleté stratégiquement placées offrent une protection supplémentaire dans des conditions de travail difficiles.

- Conforme aux normes EN ISO 20471 et EN 343
- Imperméable à l'eau
- Tissu antislissure aux endroits stratégiques
- Porte-carte d'identité pour plus de fonctionnalité
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester, 137 g/m².
Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse, 65 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse



Assorti avec 6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2

* Nouvelle couleur

/ Coupe féminine
Nouvelle couleur



6604*



5504*



6695

1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3



Veste imperméable pour femme avec transfert réfléchissant qui offre une visibilité élevée et sûre dans les environnements de travail dangereux. Conçue pour un usage quotidien, cette veste de travail assure un confort fiable et une flexibilité qui vous rend prêt à tout dans des conditions de travail variées.

Veste polyvalente et imperméable « shell » haute visibilité pour femme, dotée de réflecteurs de transfert pour une visibilité sûre dans des conditions de faible luminosité et des environnements de travail dangereux. La veste de travail est fabriquée en tissu Shell imperméable. Elle dispose des coutures étanches pour une protection totale contre les intempéries. De plus, une capuche résistante et des zones de saleté stratégiquement placées offrent une protection supplémentaire dans des conditions de travail difficiles.

- Conforme aux normes EN ISO 20471 et EN 343
- Imperméable à l'eau

- Tissu antislissure aux endroits stratégiques
- Porte-carte d'identité pour plus de fonctionnalité
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester, 137 g/m².
Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse, 65 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 69 g/m².

Durabilité : Teinté dans la masse



* Nouvelle couleur



6604

8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2



Veste de travail légèrement rembourrée et à haute visibilité conçue pour les artisans des secteurs ferroviaire, routier, des transports et de la construction générale qui doivent rester au chaud et visibles par temps froid.

Veste de travail durable en tissu polyamide résistant avec rembourrage en polyester léger et visibilité certifiée Classe 2. De plus, la veste est conçue avec des renforts en CORDURA® pour une durabilité accrue et des panneaux extensibles pour une mobilité optimale. Développée pour les artisans qui travaillent dans des conditions froides et ont besoin de vêtements chauds et bien visibles.

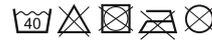
- Rembourrage léger.
- Haute visibilité, Classe 2.
- Zones de salissure avec des renforts en CORDURA® à l'avant et sur les manches.

- Panneaux extensibles sur les côtés pour une plus grande liberté de mouvement.
- Poche de poitrine zippée avec porte-badges d'identification.

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100% polyester 150 g/m². Contraste : 90% polyester, 10% élasthanne, 253 g/m². Renfort : 88% CORDURA® polyamide 12%, élasthanne 275 g/m². Doublure : 100% polyamide teinté dans la masse 65 g/m². Isolation : 90% polyester recyclé REPREEVE®, 10% polyester, 180 g/m². Doublure de poche : 100% polyester, 215 g/m².

Durabilité : Polyester recyclé REPREEVE® teint dans la masse.



5574



6674

1633 Veste haute visibilité, Classe 3



Veste de travail à haute visibilité conçue pour un usage quotidien offrant une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste offre visibilité, confort de travail et protection. Elle est dotée de caractéristiques supplémentaires pour une fonctionnalité accrue.

Veste de travail résistante à haute visibilité offrant une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements de travail dangereux. Le dos rallongé et les zones spéciales anti-salissure offrent une protection supplémentaire, tandis que le devant relevé permet d'accéder facilement aux poches du pantalon. De plus, des manches préformées et une fonction plissée à l'arrière des manches garantissent une grande liberté de mouvement lors d'un travail intense. Elle est dotée de grandes poches sur le devant, d'une poche intérieure sur la poitrine et d'un badge d'identification.

- Coupe haute à l'avant pour un accès rapide aux poches du pantalon
- Réfléchissant
- Pli fonctionnel à l'arrière des manches
- Manches préformées
- Zones spéciales anti-salissures pour une protection supplémentaire

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 40 % coton, 60 % polyester, 290 g/m². Contraste : 53 % coton, 47 % polyester, 290 g/m².



5500



6600

8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3



Veste imperméable à haute visibilité. Fabriquée en tissu PU extensible avec des coutures thermosoudées pour que votre journée de travail ne soit plus jamais compromise par la pluie. Conforme à la norme EN 343 et EN ISO 20471, Classe 3.

- Bandes réfléchissantes 3M intégrées sur tout le vêtement, y compris sur les épaules, pour que vous soyez parfaitement visibles quelle que soit votre position de travail et même lorsque vous vous penchez.
- La technologie d'étanchéité supérieure – conforme à la norme EN 343. Veste imperméable conçue avec des coutures étanches, empêchant la pénétration de l'humidité pour vous garantir une protection au sec.

- Capuche réglable pour une protection et un ajustement parfait.
- Fermeture éclair double sens YKK, étanche pour une protection optimale.
- Deux grandes poches latérales, manches ajustables avec scratch.

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu à la fois léger et imperméable, 100% Polyester, 220 g/m².



Assorti avec 8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2

8036 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2/3



5500



6600

Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La haute visibilité de Classe 2/3 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2/3 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Éléments réfléchissants à haute visibilité, Classe 2/3 (conformément à la norme EN ISO 20471)
- Porte-badges d'identification facile d'accès sur la poitrine

- Poches latérales zippées offrant un rangement sécurisé
- Idéale pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

* Classe 2 pour la taille XS, Classe 3 pour les tailles S-XXXL.

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 235 g/m².



8039 Sweat à capuche zippé, haute visibilité, Classe 2/3



5500



6600

Sweat-shirt à capuche à haute visibilité à usage quotidien, adapté à la personnalisation. Équipée de ruban réfléchissant thermosoudé pour plus de souplesse et de confort.

Sweat-shirt à capuche haute visibilité polyvalent offrant une protection dans les environnements de travail mal éclairés. Le sweat-shirt à capuche est certifié conforme à la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 et comporte du ruban réfléchissant thermosoudé pour plus de douceur. De plus, le vêtement est muni de poignets côtelés et d'un ourlet rallongé au dos avec réglage à la taille pour un ajustement individuel. Les poches chauffe-mains assurent un confort et une isolation supplémentaires. Le sweat-shirt à capuche comporte également une poche de poitrine avec un porte-badges.

- Certification haute visibilité, Classe 2/3 (selon la norme EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermosoudé

- Dos et ourlet rallongés avec ajustement à la taille
- Poche de poitrine zippée avec porte-badges d'identification
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

(Classe 2 pour la taille XS, Classe 3 pour les tailles S-XXXL)

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 235 g/m².



8037 Sweat-shirt haute-visibilité, Classe 2/3



5500



6600

Un sweat-shirt à haute visibilité pour un confort de travail quotidien. La haute visibilité de classe 2/3 et la coupe confortable rendent le sweat-shirt facile à porter et toujours prêt à tout.

Ce sweat-shirt à haute visibilité a été spécialement conçu pour être vu et le confort. La certification selon la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 assure une grande visibilité dans des conditions de faible luminosité pour rendre le travail plus sûr et plus sécurisé. Le sweat-shirt est fabriqué dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui rend ce vêtement idéal pour un usage quotidien. Des surfaces soigneusement disposées pour la saleté maintiennent le sweat-shirt propre et professionnel sans interférer avec l'aspect à haute visibilité. De plus, une poche de poitrine zippée et un porte-badges d'identité intégré permettent un accès facile tandis qu'une conception propre laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Éléments réfléchissants à haute visibilité, Classe 2/3 (conformément à la norme EN ISO 20471)
- Tissu anti-salissure aux endroits stratégiques
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

* Classe 3 pour tailles S-XXXL, Classe 2 pour la taille XS.

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 235 g/m².





6604

2831 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 2



Sweat-shirt souple conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences strictes de haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Sweat-shirt haute visibilité Classe 2 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. Le sweat-shirt comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une poche zippée avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2

- Éléments réfléchissants segmentés
- Poche zippée avec détails réfléchissants
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur
- Badge sur la manche droite

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².



2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2



Veste sweat-shirt souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour les travaux de construction générale sur les chantiers exigeant une haute visibilité stricte. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Veste avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 2 fabriquée dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec l'intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².



6604

2839 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2



Sweat à capuche souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences strictes de haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 2 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une capuche amovible, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².



6604



6600

2431 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2/3



Le T-shirt à manches longues à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.

T-shirt polyvalent à manches longues composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 2/3 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement.

- Tissu à double tissage aéré
- Structure maillée

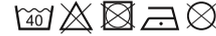
- Haute visibilité de Classe 2/3 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Manches raglan

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 66% polyester recyclé, 34% coton (40,s), 195 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



6600

2539 T-shirt haute visibilité, Classe 2



Le T-shirt à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.

T-shirt haute visibilité polyvalent composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 2 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt comporte des manches raglan pour une plus grande liberté de mouvement.

- Tissu à double tissage aéré
- Structure maillée

- Haute visibilité de Classe 2 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Manches raglan

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 66% polyester recyclé, 34% coton (40,s), 195 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.





0466

2830 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1



Sweat-shirt souple conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Sweat-shirt haute visibilité Classe 1 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. Le sweat-shirt comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une poche zippée avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1

- Éléments réfléchissants segmentés
- Poche zippée avec détails réfléchissants
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur
- Badge sur la manche droite

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².



0466

2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1



Veste sweat-shirt souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçue pour les travaux de construction générale sur les chantiers exigeant une haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Veste avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1 fabriquée dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1

- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².



0466

2838 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1



Sweat à capuche souple avec fermeture à glissière pleine longueur conçu pour les travaux de construction générale avec des exigences de haute visibilité. L'intérieur broissé offre un confort maximal.

Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1 fabriqué dans un tissu doux en polyester et coton avec intérieur broissé pour un confort de travail au quotidien. La veste comporte des éléments réfléchissants segmentés, des zones anti-salissures, une capuche amovible, une patte réfléchissante sur la fermeture à glissière avant, deux poches zippées avec des détails réfléchissants et un badge sur la manche droite. Il est également doté d'un col en tricot côtelé, d'extrémités de manches et d'un ourlet inférieur.

- Tissu en polyester et coton avec intérieur broissé
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants segmentés
- Patte réfléchissante « Inventing Workwear » sur la fermeture à glissière avant
- Poches zippées qui servent également de poches intérieures
- Col en tricot côtelé, extrémités de manches et un ourlet inférieur

Taille : XS-4XL

Matière : 85 % polyester, 15 % coton, 350 g/m².





0466

2430 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 1



Le T-shirt à manches longues à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.

T-shirt polyvalent à manches longues composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 1 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt à manches longues est doté de manches raglan pour une mobilité accrue et de zones de saleté stratégiquement placées pour une durée de vie prolongée.

- Tissu à double tissage
- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)

- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Zones de saleté
- Manches raglan

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 66% polyester recyclé, 34% coton (40,s), 195 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



0466

2538 T-shirt haute visibilité, Classe 1



Le T-shirt à double tissage et haute visibilité avec ruban réfléchissant segmenté offre durabilité et sécurité pendant le travail qui nécessite une visibilité supplémentaire.

T-shirt haute visibilité polyvalent composé d'un tissu à double tissage en coton doux à l'intérieur et en polyester durable avec du ruban réfléchissant segmenté thermoscellé à l'extérieur. Le résultat est un vêtement à la fois durable et confortable qui offre une visibilité de Classe 1 certifié selon la norme EN ISO 20471. De plus, le T-shirt est doté de manches raglan pour une mobilité accrue et de zones de saleté stratégiquement placées pour une durée de vie prolongée.

- Tissu à double tissage aéré
- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)

- Ruban réfléchissant segmenté thermoscellé
- Zones de saleté
- Manches raglan

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 66% polyester recyclé, 34% coton (40,s), 195 g/m².

Durabilité : Le tissu principal de ce vêtement contient des fibres de polyester recyclées et teintées dans la masse.



8035 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2



Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 2 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 100 % polyester, 235 g/m².



6695



5504



6604

/ Coupe féminine

8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme haute visibilité, Classe 2



Une veste de travail polyvalente pour femme offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 2 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 2 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 2
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation
- Coupe féminine

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % polyester, 235 g/m².



6604



5504



6695

2730 Polo, haute visibilité, Classe 2



Ce polo à haute visibilité est idéal pour rester au frais lors de chaudes journées estivales. Fabriqué à base d'un polyester piqué doux et confortable procurant une aération efficace et une sensation de fraîcheur. Les bandes réfléchissantes thermoscellées vous permettent de travailler en toute sécurité. Conforme à la norme EN ISO 20471, classe 2.

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu à haute-technologie, léger et respirant. 100% polyester piqué, 150 g/m².



6600



5500

- Col ouvert côtelé et manches courtes avec une bande élastique côtelée.
- Design épuré idéal pour la personnalisation.
- Bandes réfléchissantes thermoscellées procurant une excellente visibilité.

2536 T-shirt haute visibilité, Classe 2



6600



5500



T-shirt haute visibilité qui offre durabilité et sécurité pendant un travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Convient pour la personnalisation et un usage quotidien.

T-shirt de protection individuelle offrant une visibilité de Classe 2 dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux, certifié selon la norme EN ISO 20471. Ce T-shirt polyvalent est composé d'un tissu doux et fonctionnel à double tissage, 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester ; il est idéal pour un usage quotidien. De plus, le ruban réfléchissant thermoscellé élastique offre une couche de sécurité supplémentaire. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Haute visibilité de Classe 2 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé élastique
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 50 % polyester, 50 % coton, 190 g/m²



/ Coupe féminine



6600



5500

2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2



T-shirt souple et confortable à haute visibilité conçu pour les artisanes des secteurs ferroviaire, routier, des transports et de la construction en général.

T-shirt pour femme haute visibilité en tissu à double tissage avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et du polyester à l'extérieur. Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2.

- Tissu à double tissage avec du coton à l'intérieur et du polyester à l'extérieur.
- Certifié selon la norme EN ISO 20471 Classe 2.

- Élastique réfléchissant pour une liberté de mouvement optimale.
- Fentes latérales.
- Coupe féminine.

Taille : XS-XXXL

Matière : 50 % coton, 50 % polyester, 190 g/m²



2530 T-shirt, haute visibilité, Classe 2



T-shirt à haute visibilité qui offre une protection personnelle et un confort de travail dans des conditions de faible luminosité et d'autres environnements de travail à haut risque. Il est à la fois adapté à la personnalisation et idéal pour un usage quotidien.

T-shirt de protection individuelle conçu pour offrir une grande visibilité dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux conformément à la norme EN ISO 20471. Ce t-shirt est idéal pour un usage quotidien et est muni de réflecteurs thermoscellés pour plus de confort et de sécurité. Idéal pour la personnalisation. Sa conception allie confort, protection et flexibilité pour vous aider à rester prêt à tout dans les zones de travail à haut risque.

- Certification à haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Réflecteurs thermoscellés
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 150 g/m².



6600



5500



0455



0466

8031 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1



Un sweat-shirt à haute visibilité pour un confort de travail quotidien. La haute visibilité de Classe 1 et la coupe confortable rendent le sweat-shirt facile à porter et toujours prêt à tout.

Ce sweat-shirt à haute visibilité a été spécialement conçu pour être vu et le confort. La certification selon la norme EN ISO 20471 Classe 1 assure une grande visibilité dans des conditions de faible luminosité pour rendre le travail plus sûr et plus sécurisé. Le sweat-shirt est fabriqué dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui rend ce vêtement idéal pour un usage quotidien. Des surfaces soigneusement disposées pour la saleté maintiennent le sweat-shirt propre et professionnel sans interférer avec l'aspect à haute visibilité. De plus, une poche de poitrine zippée et un porte-badges d'identité intégré permettent un accès facile tandis qu'une conception épurée laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Tissu polyester souple et fonctionnel
- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Éléments réfléchissants
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Idéal pour la personnalisation

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % polyester, 235 g/m².



8034 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1



Une veste de travail polyvalente offrant une haute visibilité et un confort de travail quotidien. La visibilité de Classe 1 et un ajustement confortable garantissent que la veste de travail est facile à porter et toujours prête à tout.

Veste de travail à fermeture à glissière pleine longueur avec certification EN ISO 20471 Classe 1 offrant une haute visibilité dans des conditions de faible luminosité afin d'assurer une meilleure sécurité pendant le travail. La veste est fabriquée dans un tissu polyester fonctionnel, confortable à porter et facile à laver, ce qui la rend idéale pour un usage quotidien. Des zones anti-salissures soigneusement placées maintiennent la veste de travail propre sans interférer avec l'aspect haute visibilité. Présente un porte-badges d'identification intégré et un design épuré laissant beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifié selon EN ISO 20471 Classe 1
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Porte-badges d'identité facile d'accès sur la poitrine
- Poches latérales zippées pour un rangement de toute sécurité
- Idéale pour la personnalisation

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % polyester, 235 g/m².



0455



0466

/ Coupe féminine



5504



6604

8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1



Veste haute visibilité durable et confortable pour les femmes qui travaillent dans des secteurs nécessitant une visibilité renforcée, tels que les travaux routiers et les transports. Certifiée Classe 1 selon la norme EN 20471.

Veste de travail pour femme à fermeture à glissière pleine longueur, certifiée Classe 1 selon la norme EN 20471, qui offre une visibilité élevée pour une sécurité accrue lors du travail dans des situations et des conditions où une visibilité renforcée est nécessaire. La veste comprend des éléments réfléchissants thermoscellés et est fabriquée dans un tissu en polyester confortable avec un extérieur lisse et un intérieur doux. Des zones anti-salissures sont placées de manière stratégique aux extrémités des manches et au bas de la veste pour prolonger la durée de vie de la haute visibilité et préserver la sécurité. En outre, la veste comporte des extrémités de manches côtelées et un ourlet arrière rallongé pour un confort et une fonctionnalité accrues. Poche

de poitrine sur le côté droit avec un porte-badges d'identification intégré. Le design laisse de l'espace pour la personnalisation.

- Haute visibilité, certifiée Classe 1 selon la norme EN 20471
- Zones anti-salissures stratégiquement placées
- Ourlet inférieur arrière rallongé
- Poches zippées sur le côté et la poitrine
- Espace libre pour la personnalisation

Taille : XS-XXL

Matière : 100 % polyester, 235 g/m².



8038 Sweat à capuche avec fermeture à glissière, haute visibilité Classe 1



0455



0466

Restez visible et bien au chaud dans ce sweat-shirt à capuche haute visibilité. La poche sur la poitrine est préparée avec un porte-badges d'identification qui peut être dissimulé. Idéal pour la personnalisation. EN ISO 20471, Classe 1.

Sweat à capuche haute visibilité polyvalent qui offre une protection dans les environnements de travail mal éclairés. Il est certifié conforme à la norme EN ISO 20471 Classe 2/3 et comporte une bande réfléchissante à transfert. De plus, le vêtement a des extrémités de manches côtelées et un ourlet arrière tombant. Un confort et une isolation supplémentaires sont assurés par des poches chauffe-mains. Le sweat à capuche dispose également d'une poche de poitrine avec un porte-badges d'identification.

- Porte-badges d'identification à l'intérieur de la poche de poitrine
- Bandes réfléchissantes thermoscellées pour plus de visibilité
- Zones de saleté stratégiquement placées
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 100 % polyester polaire, 235 g/m².



2534 T-shirt, haute visibilité, Classe 1



6604



5504

T-shirt haute visibilité avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et un élastique réfléchissant à l'extérieur avec une visibilité de Classe 1.

T-shirt haute visibilité polyvalent en tissu à double tissage 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester et élastique réfléchissant à l'extérieur. Le résultat est un vêtement très confortable offrant une visibilité certifiée conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 1. En outre, ce T-shirt présente de nombreuses zones anti-salissures et une poche de poitrine avec compartiment pour stylo.

- Élastique réfléchissant pour une liberté de mouvement optimale
- Languette avec logo Snickers Workwear sur la manche

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 50 % polyester, 50 % coton, 190 g/m²



/ Coupe féminine



6604



5504

2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1



T-shirt haute visibilité pour femme avec du coton à l'intérieur pour un confort optimal et un élastique réfléchissant à l'extérieur avec une visibilité de Classe 1.

T-shirt haute visibilité polyvalent en tissu à double tissage 100 % coton à l'intérieur et 100 % polyester et élastique réfléchissant à l'extérieur. Le résultat est un vêtement très confortable offrant une visibilité certifiée conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 1.

- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Col côtelé

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 50 % coton, 50 % polyester, 190 g/m².



- Tissu à double tissage
- Classe 1 (EN ISO 20471)



0466



0455

2535 T-shirt haute visibilité, Classe 1



T-shirt haute visibilité qui offre durabilité et sécurité pendant un travail qui nécessite une visibilité supplémentaire. Convient pour la personnalisation et un usage quotidien.

T-shirt de protection individuelle offrant une visibilité de Classe 1 dans des conditions de travail à faible luminosité ou dans d'autres environnements dangereux, certifié selon la norme EN 20471. Ce T-shirt polyvalent est composé d'un tissu en polyester doux et fonctionnel, est idéal pour un usage quotidien. De plus, le ruban réfléchissant thermoscellé offre une couche de sécurité supplémentaire. Beaucoup d'espace libre pour la personnalisation.

- Haute visibilité de Classe 1 (EN ISO 20471)
- Ruban réfléchissant thermoscellé
- Idéal pour la personnalisation

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester, 150 g/m².



6695



5504



6604

2433 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2



T-shirt créé pour vous offrir une excellente visibilité au quotidien. Le tissu en polyester est confortable à porter et facile d'entretien. Les détails de haute visibilité offrent une sécurité supplémentaire dans des conditions sombres.

T-shirt à manches longues à haute visibilité conçu pour la visibilité et le confort. Les bandes réfléchissantes permettent à l'utilisateur d'être vu même dans des conditions de faible luminosité afin de rendre son travail plus sûr et plus sécurisé. Le tissu en polyester est confortable à porter et se lave facilement pour que le vêtement reste en bon état et propre, ce qui en fait un excellent vêtement de travail au quotidien. Des zones spéciales anti-salissures soigneusement positionnées assurent un bon aspect du t-shirt une fois le travail terminé et facilitent également son entretien entre deux utilisations.

- Conception à haute visibilité, Classe 2 (selon la norme EN ISO 20471)
- Fabriqué à partir de 100 % polyester
- Tissu anti-salissure aux endroits stratégiques
- Étiquette imprimée à l'encolure du cou pour plus de confort

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 150 g/m².





6604



5504

4230 Gilet porte-outils, haute visibilité, Classe 1



Gilet porte-outils haute visibilité, conçu pour le transport et le rangement d'outils essentiels. Il dispose d'une poche mobile, de poches holster et de poches à outils à l'avant, offrant un large espace pour la personnalisation.

Gilet porte-outils polyvalent à haute visibilité, conçu pour un usage quotidien. Le gilet est fabriqué dans un tissu durable et comporte des renforts en CORDURA® pour une plus grande longévité. De plus, un matériau réfléchissant offre une visibilité de Classe 1 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des environnements dangereux. Un élargisseur interne permet de porter le gilet avec ou sans veste tandis qu'une ceinture intégrée réduit la pression sur les épaules.

- Poche pour téléphone portable
- Ceinture intégrée
- Épaules ajustables
- Élargisseur interne
- Porte-badges d'identification intégré pour plus de fonctionnalité

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Principaux matériaux : 85 % polyester 15 % coton, 270 g/m². Renforts : 100 % polyamide en CORDURA®, 205 g/m².



4310 Gilet, haute visibilité, Classe 2



Montrez-vous. Gilet à haute visibilité léger et durable avec fermeture zippée à l'avant et poches zippées. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Bandes réfléchissantes autour de la taille, y compris sur les épaules pour que vous soyez toujours visible. Même lorsque vous vous penchez.
- Poches zippées
- Grandes ouvertures pour une liberté de mouvement maximale et un ajustement parfait par-dessus une veste

- Porte-carte d'identité facilement accessible sur la poitrine.
- Fermeture à glissière à l'avant pour un confort maximal

Coupe : Normale

Taille : S/M, L/XL, XXL/XXXL

Matière : 100% polyester durable et confortable, 130 g/m².



6600

9153 Gilet haute visibilité, Classe 2



Gilet à haute visibilité conçu en tissu à la fois léger et résistant. Solide fermeture à glissière à l'avant, deux spacieuses poches MultiPockets™ sur les côtes. Conforme à la norme EN ISO 20471, Classe 2.

- Bandes réfléchissantes sur tout le vêtement, y compris sur les épaules, pour être certain d'être parfaitement visible de toutes les directions, même lorsque vous vous penchez.
- Avec MultiPockets™ brevetées ultra pratiques, deux poches latérales fûtées parfaites pour un téléphone portable, un PDA ou des lunettes.
- Grandes ouvertures pour les bras pour une liberté de mouvement maximale

- Poche plastique facile d'accès sur la poitrine pour carte d'identité
- Fermeture éclair à l'avant pour plus de commodité

Taille : S/M, L/XL, XXL-XXXL

Matière : 100% Polyester solide et confortable, 130 g/m².



5500



6600

ProtecWork.

ProtecWork est une collection de vêtements de protection qui associe notre savoir-faire d'experts en matière de protection contre les flammes avec les qualités renommées d'ergonomie et de coupe de Snickers Workwear. Pour offrir les meilleurs vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, Snickers Workwear a acquis une marque leader sur le marché suédois, fière de plus de 30 ans d'expérience de la conception et du développement de vêtements de protection pour les industries de l'énergie et des transports ferroviaires. Le résultat est une collection à la pointe de la technologie offrant une protection intégrée contre la chaleur et les flammes, une excellente durabilité, un grand confort et une coupe ergonomique et moderne.



14116



En savoir plus sur les normes EN et ISO
aux pages 230-235.



Une collection basée sur des années d'expérience en matière de protection des professionnels.



Développée en étroite collaboration avec des professionnels.

Nos vêtements de protection sont le résultat d'un long partenariat fructueux avec des professionnels des industries de l'énergie et des transports ferroviaires. Ce sont eux qui travaillent dans des environnements à haut risque et donc les seuls qui savent vraiment comment les vêtements de protection sont utilisés et fonctionnent sur le terrain. Cet étroit partenariat a permis de produire plusieurs fonctions innovantes, telles que les poches symétriques sur les jambes et les poches renforcées de DuPont™ Kevlar®.

Vêtements offrant une protection 100 % inhérente.

Notre mission consiste à proposer des vêtements qui protègent contre les brûlures et les arcs électriques. Pour cela, tous nos tissus sont inhérents, ce qui veut dire que la protection contre les flammes est intégrée dans la fibre. La principale fibre inhérente que nous utilisons est le modacrylique, qui associe des propriétés ignifuges élevées avec une faible densité. Cela signifie que les vêtements de protection peuvent être fabriqués avec des matériaux relativement légers, qui assurent confort et liberté de mouvement à la personne qui les porte. De plus, le modacrylique procure aussi une bonne protection contre les arcs électriques. L'ergonomie est un autre aspect important lorsque nous concevons nos vêtements de protection. Les vêtements qui offrent une coupe adaptée et une mobilité optimale ont tendance à être utilisés plus souvent, ce qui contribue à une meilleure protection, à un plus grand confort et à une efficacité accrue.

Plusieurs couches de vêtements pour augmenter votre protection.

Un des meilleurs moyens pour améliorer votre niveau de protection consiste à porter plusieurs couches (toutes les couches/tous les vêtements doivent bien sûr être certifiés et ignifuges). Le principal avantage du port de plusieurs couches est qu'une couche d'air se forme entre les différents vêtements et assure une meilleure protection. Il n'y a pas de classification générale indiquant l'amélioration de la protection permise par la couche d'air formée entre les couches de vêtement mais nous avons effectué un certain nombre de tests montrant que la couche d'air améliore la protection de plus de 5 cal/cm².

Les normes et exigences guident notre conception.

Le point de départ de notre développement de produits est toujours l'utilisation prévue du vêtement et la tâche à accomplir. Quels sont les risques posés par l'environnement de travail ? Qu'exigent les normes ? Et de quoi l'utilisateur a-t-il besoin pour atteindre des performances optimales ? En nous basant sur ces faits et exigences et en réalisant des tests approfondis pendant tout le processus, nous sommes en mesure de développer des équipements de protection individuelle fonctionnels, confortables et, avant tout, sûrs.

1566 ProtecWork, Veste



Veste de protection résistante qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu durable et souple, les manches préformées et les panneaux extensibles assurent un ajustement optimal, un grand confort et une entière liberté de mouvement. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27,6 cal/cm², classe 2 et HAF 89,9 %

- Doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches, ainsi qu'au bas du dos et aux extrémités des manches pour une plus grande protection.
- Manches préformées et panneaux arrière extensibles pour un ajustement parfait et une mobilité accrue
- Col montant coupe-vent efficace garantissant chaleur et confort
- Poche de poitrine zippée et spacieuse avec badge d'identification amovible, grandes poches latérales à rabat, poche pour stylo sur la manche gauche et poche Napoléon de format A4 à l'avant

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1
 EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm², ATPV 14 cal/cm², ATPV avant et bras 27,6 cal/cm², APC 1 (4kA)
 EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]
 EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2
 EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXX

Matière : 49% FR modacrylique, 42% coton, 5% aramide, 1% antistatique, 300 g/m².
 Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose FR, 120 g /m²



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1



Veste de protection personnelle conçue pour assurer la protection et le confort dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre plusieurs dangers et comporte des poches qui offrent un rangement pratique et une fonctionnalité supplémentaire.

Veste de protection qui offre un confort de travail, une grande visibilité et une protection dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure. Une sécurité supplémentaire est assurée par une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et par des propriétés antistatiques. Les manches préformées avec bas rallongés et le dos rallongé offrent un confort supplémentaire pendant le travail. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27,6 cal/cm², Classe 2 et HAF 89,9 % La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection certifiée pour le soudage
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Poche Napoléon pour tablette

- Porte-carte d'identité dans la poche intérieure pour plus de fonctionnalité
- Col haut pour une protection supplémentaire du cou

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm², ATPV 14 cal/cm², ATPV avant et bras 27,6 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXX

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 4 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m²



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3



6695



Veste de protection à haute visibilité conçue pour assurer la protection personnelle et le confort de travail dans des environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée pour des conditions de travail difficiles et une haute visibilité de Classe 3.

Veste de protection qui offre une haute visibilité de la plus haute classe combinée à une isolation fiable, un confort de travail et une protection fiable. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure. Une sécurité supplémentaire est assurée par les propriétés antistatiques et la protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Un dos rallongé et des manches préformées avec bas rallongés offrent un confort supplémentaire. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATPV est de 27,6 cal/cm², Classe 2 et HAF 89,9 % La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection certifiée pour le soudage
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Haute visibilité, Classe 3

- Spacieuse poche zippée pour tablette
- Porte-carte d'identité dans la poche intérieure pour plus de fonctionnalité

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm², ATPV 14 cal/cm², ATPV avant et bras 27,6 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXL

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m² Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m²



/ Coupe féminine



6695



Veste de protection résistante à haute visibilité qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu durable et souple et les panneaux extensibles préformés assurent un ajustement optimal pour les femmes, un grand confort et une entière liberté de mouvement. De plus, une doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches offre une protection renforcée pour les parties du corps habituellement exposées. Pour les manches et la section avant, la valeur ATP est de 27,6 cal/cm², classe 2 et HAF 89,9 %

- Doublure ignifuge à l'avant, sur les épaules et sur les manches, ainsi qu'au bas du dos et aux extrémités des manches pour une plus grande protection.
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des manches et du corps
- Col montant coupe-vent efficace garantissant chaleur et confort
- Spacieuse poche de poitrine zippée avec badge d'identification amovible, grandes poches latérales à rabat et poche pour stylo sur la manche gauche.
- Manches préformées et panneaux arrière extensibles pour un ajustement parfait et une mobilité accrue

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 13 cal/cm², ATPV 14 cal/cm², ATPV avant et bras 27,6 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m² Doublure: 50% méta-aramide, 50% viscose FR, 120 g /m².





6695

1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3



Cette veste imperméable Shell offre une protection et un confort fiables dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. Elle offre une protection certifiée contre les arcs électriques et allie confort de travail et protection.

Veste de travail imperméable conçue pour offrir une grande visibilité et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. Le tissu imperméable et les coutures étanches assurent une protection dans des conditions humides et venteuses, tandis que les manches préformées avec extrémités rallongées et dos offrent un confort et une protection supplémentaires. Pour une protection complète contre les intempéries, la veste doit être portée avec un pantalon 6563.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badges d'identité à l'intérieur
- Capuche doublée, réglable et compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 4

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM - LXXX

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m². Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m².



6695

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3



Veste de travail à haute visibilité isolante et hydrofuge qui améliore la sécurité dans les environnements à haut risque. Une protection contre les arcs élevés et une excellente isolation assurent une protection personnelle dans des conditions à la fois dangereuses et froides.

Veste à capuche isolante conçue pour la protection individuelle dans les environnements à haut risque. La veste de travail a un indice d'arc élevé et des propriétés antistatiques pour la protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La veste est en outre dotée d'une construction isolée qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon de travail 6663). Les manches préformées avec bas rallongés assurent confort et mobilité, tandis que la Classe 3 de haute visibilité offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection contre les arcs électriques
- Protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342
- Col coupe-vent

• Haute visibilité, Classe 3

• Capuche compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 cal/cm², ATPV 40,6 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I_{clear} 0,312 (B) Clo 2.0 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXX

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m². Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m². Rembourrage : 100 % polyester, 110 g/m².



/ Coupe féminine



6695

1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3



Veste de travail rembourrée et résistante à l'eau avec une protection élevée contre les arcs électriques. Elle offre une grande protection, une excellente visibilité et une remarquable isolation dans des environnements à haut risque et dans des conditions froides. Coupe pour femme favorisant mobilité et confort.

Veste de travail résistante à l'eau, rembourrée et durable avec une protection élevée contre les arcs électriques. Elle offre une grande protection, une visibilité de Classe 3 et une remarquable isolation dans des environnements à haut risque et dans des conditions froides. La coupe ergonomique pour femme assure une liberté de mouvement et une efficacité optimales, tandis que la bande réfléchissante thermoscellée assure une visibilité élevée. En outre, les extrémités des manches plus longues offrent une protection supplémentaire sans entraver vos performances tandis que le dos rallongé assure une protection dans toutes les positions de travail. Beaucoup d'espace pour la personnalisation.

- Doublure lisse et élégante pour un frottement minimal contre les vêtements à couche intermédiaire
- Coupe féminine et manches préformées pour une mobilité et un confort optimaux
- Extrémités de manches et dos rallongés pour une protection supplémentaire

- Capuche détachable compatible avec le casque et col haut coupe-vent pour une chaleur et un confort accrus

- Grande poche Napoléon A4, poche de poitrine zippée avec fixation pour badge d'identification

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 40.6 cal/cm², APC 2 (7kA).
Haf: 93.3%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I_{clear} 0,298 (B) Clo 1.92 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m².
Doublure : 40% modacrylique FR, 37% viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1% antistatique, 120 g/m².
Rembourrage : 110 g/m²



6695

1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3



Parka de protection conçue pour offrir une isolation fiable, un confort de travail et des performances optimales dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. La parka offre une visibilité de la plus haute classe ainsi qu'une protection certifiée contre de nombreux dangers,

Parka de travail isolée avec une doublure lisse qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon de travail 6663). Conçue pour offrir une protection fiable, la parka offre également une protection certifiée contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes. En outre, la parka offre une grande visibilité de classe 3 et des propriétés antistatiques. Un col de protection, une capuche réglable compatible avec le casque et des manches préformées avec extrémités de manches tombantes offrent une protection supplémentaire. La taille et le bas de jambe réglables ainsi que les poignets avec ouvertures pour le pouce offrent une flexibilité et un confort supplémentaires. Les poches avant sont munies d'une fermeture traditionnelle pour un accès par le haut, mais comportent également une ouverture sur le côté pour un réchauffement en douceur des mains.

- Haute visibilité, Classe 3
- Protection extra élevée certifiée contre les arcs électriques (35+ cal/cm² et Classe de protection contre les arcs 2)

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Spacieuse poche de poitrine pour un rangement pratique
- Poche pour badge d'identification pour une fonctionnalité supplémentaire

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 39,8 cal/cm², ATPV 40,6 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I_{clear} 0,312 (B), Clo 2.0 (combiné avec un pantalon rembourré certifié style 6663)

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL, LM-LXXXL

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 265 g/m². Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m². Rembourrage : 100 % polyester, 110 g/m².



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3



Veste Softshell à haute visibilité qui relève de la catégorie III des équipements de protection individuelle (EPI). La veste protège dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque et offre une protection fiable contre divers éléments.

Veste de protection Softshell avec un intérieur brossé qui offre une isolation supplémentaire dans les environnements froids. La veste de travail est conçue pour offrir une grande visibilité, ce qui garantit une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Conçue pour offrir une protection optimale, la veste est dotée d'une protection certifiée contre les arcs électriques, de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. La veste offre également une protection contre le vent et est hydrofuge. Un dos rallongé offre un confort supplémentaire et un col de protection élevé offre une protection supplémentaire contre le vent.

- Protection inhérente contre les flammes avec des propriétés antistatiques
- Col de haute protection pour une protection supplémentaire du cou

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Manches préformées avec extrémités rallongées
- Haute visibilité, Classe 3

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM 25 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL, Mlong-XXLlong

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique + membrane PES, 405 g/m².



2860 ProtecWork, Veste en fleecce, haute visibilité, Classe 3



Veste de travail en fleecce qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi que la plus haute classe de visibilité assurent une protection personnelle dans des conditions dangereuses et de faible luminosité.

Veste en fleecce souple avec visibilité de Classe 3 offrant une protection personnelle et une sécurité pendant le travail dans des environnements dangereux et peu éclairés. La veste de travail présente des propriétés antistatiques et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La matière en fleecce fonctionnelle sèche rapidement tandis qu'une poche de poitrine zippée avec attache pour carte d'identité permet un rangement pratique.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes

- Haute visibilité, Classe 3
- Tissu doux et à séchage rapide pour un confort accru
- Poche de poitrine zippée avec badge d'identification

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM 5,7 cal/cm², E_{BT50} 6,9 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 50 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m².



6386 ProtecWork, Pantalon de travail



9500



Pantalon de travail à coupe régulière, certifié contre les arcs électriques. Ce pantalon de protection offre une résistance inhérente à la chaleur et aux flammes, tout en étant doté de propriétés antistatiques. Il est également homologué pour le soudage et les procédés associés de Classe 1.

Pantalon de travail de protection certifié contre les arcs électriques, offrant des propriétés antistatiques et une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Le système KneeGuard® et les jambes préformées assurent une protection supplémentaire des genoux et un confort optimal. Une poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants comme des tournevis, tandis qu'une poche latérale, facile d'accès, dispose de compartiments pour un stylo, un téléphone portable et un badge d'identification amovible. Ce modèle est également homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Protection certifiée contre l'arc électrique
- Poches pour genouillères avec système KneeGuard®
- Jambes pré-pliées
- Homologué pour le soudage et les procédés connexes conformément à la Classe 1.

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)
EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2
EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Tissu principal : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6286 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster



9500



Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster, conçu dans un souci de protection personnelle et de confort de travail. Ce pantalon de travail polyvalent est idéal pour assurer une protection dans un environnement à haut risque sans compromettre la durabilité, la flexibilité et la facilité de mouvement.

Pantalon de travail de coupe régulière certifié pour protéger efficacement contre les arcs électriques. Ce pantalon de protection est doté d'une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes. Il dispose également des propriétés antistatiques. Il vous offrira une protection supplémentaire des genoux, un confort et une liberté de mouvement sans pareil. Les jambes préformées et le système de protections des genoux KneeGuard® vous fournira une protection dont vous avez besoin.

- Protection certifiée contre l'arc électrique
- Système de protection des genoux KneeGuard®, maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs.
- Renforts DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour règle/outil pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis.
- Poches holster et poche de jambe facile d'accès avec comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible.

- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle.
- Poches holster incluses

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1
IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)
EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-124, 146-162, 192-212, 250-258

Matière : Matière principale : 55% modacrylique, 44% Coton, 1% Antistatique, 275 g/m². Renforcement : 39% Modacrylique, 28% CORDURA®, 17% Coton, 15% Aramide, 1% Antistatique, 270 g/m².



6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1



9566



Pantalon de travail à coupe régulière pour la protection et la haute visibilité dans les environnements dangereux. Le pantalon est conçu pour offrir une protection personnelle et un confort, tout en étant stratégiquement complété par une grande liberté de mouvement et de flexibilité.

Pantalon de travail de protection certifié pour se protéger contre les arcs électriques. Le pantalon est également équipé de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les détails réfléchissants pour le transfert de chaleur assurent une visibilité accrue, garantissant ainsi une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. Une protection et un confort supplémentaires au niveau des genoux sont fournis par le système KneeGuard®, les poches de genoux et les jambes préformées conçues de manière tactique. Les poches renforcées permettent un rangement facile en déplacement et offrent une grande durabilité contre les outils tranchants.

- Protection certifiée contre l'arc électrique
- Système de protection des genoux KneeGuard®
- Poches renforcées
- Transfert thermique réfléchissant pour une meilleure visibilité
- Jambes préformées

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Tissu principal : 55 % Protal®, 44 % coton, 1 % antistatique, 275 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



9566



Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster pour une protection et une haute visibilité dans les environnements dangereux. Le pantalon est conçu pour offrir une protection personnelle et un confort qui sont stratégiquement complétés par une facilité de mouvement et une flexibilité.

Pantalon de travail de protection certifié pour protéger contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les bandes réfléchissantes du transfert offrent une visibilité qui assure une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. La protection et le confort supplémentaires des genoux proviennent du système KneeGuard®, des poches pour les genoux et des jambes préformées de conception tactique. Les poches renforcées facilitent le rangement en déplacement et offrent une durabilité contre les outils tranchants.

- Protection certifiée contre l'arc électrique
- Système de protection des genoux KneeGuard®, maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs.
- Renforts en DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outils pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis.

• Bandes réfléchissantes par transfert pour une visibilité optimale.

• Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle.

• Poches holster incluses

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail à coupe régulière certifié contre les arcs électriques. Le pantalon de protection est doté d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et il dispose de propriétés antistatiques. Ce modèle est aussi homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

Pantalon de travail de protection certifié contre les arcs électriques. Le pantalon est doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. De plus, les éléments réfléchissants thermoscellés associés à un matériau fluorescent offrent une haute visibilité, conformément à la Classe 2, qui assure une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité et dans des milieux à haut risque. Le système KneeGuard® et les jambes préformées offrent une protection supplémentaire des genoux et un confort accru, tandis que la poche renforcée pour mètre permet de ranger des outils tranchants tels que des tournevis. Homologué pour le soudage et les procédés connexes de Classe 1.

- Le système KneeGuard™ garde les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance.
- Poche sur les jambes facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible.

- Renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une plus grande résistance aux outils pointus tels que les tournevis.
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes.
- Coupe moderne avec jambes préformées, soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm²,

E_{BTSO} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



6695



Exposé à la chaleur et aux risques thermiques au travail ? Enfilez ce pantalon de travail de protection qui protège de la chaleur, des flammes et de l'arc électrique. Il est également antistatique. De plus, les jambes préformées et les poches de protection des genoux KneeGuard assurent une excellente protection, confort et durabilité. Poches holster incluses.

Pantalon de travail de protection certifié pour protéger contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté de propriétés antistatiques et d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Le détail réfléchissant du transfert de chaleur offre une visibilité élevée, selon la Classe 2, qui assure une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité et des environnements à haut risque. La protection et le confort supplémentaires des genoux proviennent du système KneeGuard®, des poches pour les genoux et des jambes pré-pliées. Renfort dans la poche pour mètre permet le stockage d'outils tranchants tels que des tournevis. Poche de jambe facile d'accès avec des fonctionnalités telles qu'une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible. Porte-couteau sur la jambe droite et porte-marteaux double à la taille.

- Poches pour genouillères maintenant les genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs.
- Poches Holster et poche de jambe facile d'accès comprenant une poche pour stylo, un compartiment pour téléphone portable et un badge d'identification amovible.

- Renforts en fibre DuPont™ Kevlar® à l'intérieur de la poche pour mètre/outil pour une durabilité accrue contre les outils tranchants tels que les tournevis.
- Bande thermocollante réfléchissante autour des jambes.
- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour une liberté de mouvement exceptionnelle.
- Poches holster incluses

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm²,

E_{BTSO} 11 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matière principale : 55% modacrylique, 44% Coton, 1% Antistatique, 275 g/m². Renforcement : 39% Modacrylique, 28% CORDURA®, 17% Coton, 15% Aramide, 1% Antistatique, 270 g/m².



Nouveauté
Tissu pleinement extensible



9500

6373 ProtecWork, Pantalon de travail extensible



Ce pantalon de travail de protection individuelle, durable, offre protection et sécurité dans les environnements à haut risque. Il est conçu avec un look épuré et un tissu extensible pour une liberté de mouvement.

Pantalon de travail de protection individuelle, résistant et fabriqué en matériau extensible, offrant une protection fiable dans les environnements à haut risque et dangereux. Il possède des propriétés de protection inhérentes contre la chaleur, les flammes, les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. Ce modèle est également certifié pour la soudure de Classe 1 et pour la manipulation de produits chimiques légers. Il est équipé de poches de jambes renforcées en Kevlar® DuPont™, assurant un rangement durable et un accès facile. La poche de la jambe gauche comprend une poche de sécurité zippée et un compartiment supplémentaire, tandis que la poche de la jambe droite dispose d'un porte-stylo, et les deux poches sont munies de fixations pour couteau. Le bas des jambes présente une coupe légèrement resserrée pour un design moderne.

- Matériau extensible dans 2 directions pour un confort optimal et une mobilité améliorée
- Poche de sécurité zippée sur la poche de jambe gauche
- Protection contre les arcs électriques avec une valeur ELIM de 12 cal/cm²

- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et entrejambe à soufflet pour une liberté de mouvement
- Poches de jambes doubles avec porte-couteaux. Poche pour stylo séparée.

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm² APC=1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)
EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2
EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2
EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 52 % modacrylique, 34 % coton, 10 % polyamide FR, 3 % élasthanne, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



Nouveauté
Tissu pleinement extensible



9566

6374 ProtecWork, Pantalon de travail extensible, haute visibilité, Classe 1



Le pantalon de travail de protection personnelle durable assure sécurité et visibilité dans les environnements à haut risque, avec une classification de visibilité de Classe 1 selon la norme EN 20471. Il est conçu avec un design épuré et un tissu extensible pour offrir une liberté de mouvement optimale.

Pantalon de travail de protection personnelle durable, entièrement extensible, offrant une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon présente des propriétés de protection inhérentes contre la chaleur et les flammes, contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. De plus, il offre une visibilité de Classe 1 et une protection certifiée pour la soudure et les produits chimiques légers.

- Matériau extensible dans deux directions pour un confort optimal et une mobilité améliorée
- Poche de sécurité zippée sur la poche de la jambe gauche
- Protection contre les arcs électriques avec une valeur ELIM de 12 cal/cm²
- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404

- Jambes préformées et entrejambe renforcée pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches doubles sur les jambes avec fixations pour couteau. Poche pour stylo séparée

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1
EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, E2, F1
EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm² APC=1 (4kA)
EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)
EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2
EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2
EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 52 % modacrylique, 34 % coton, 10 % polyamide FR, 3 % élasthanne, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



Nouveauté
Tissu pleinement extensible



6274 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



Ce pantalon de travail de protection personnelle durable offre sécurité et protection dans les environnements à haut risque, tout en assurant une visibilité de Classe 1 selon la norme EN 20471. Conçu avec des poches holster renforcées et un design épuré, il est fabriqué en tissu extensible pour garantir une liberté de mouvement optimale.

Pantalon de travail de protection personnelle durable, entièrement extensible, incluant des poches holster avancées. Ce pantalon offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Il présente des propriétés de protection inhérentes contre la chaleur et les flammes, contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. De plus, il offre une visibilité de Classe 1 selon la norme EN 20471 et une protection certifiée pour la soudure et les produits chimiques légers.

Les poches holster multifonction renforcées en Kevlar® DuPont™ et les poches de jambes doubles avec poche renforcée en Kevlar® DuPont™ assurent un rangement durable et un accès facile. La poche de la jambe gauche comporte une poche de sécurité zippée et un compartiment supplémentaire. La poche de la jambe droite dispose d'un porte-stylo, et les deux poches sont équipées de fixations pour couteau. Pour un design contemporain, le bas des jambes présente une coupe légèrement plus étroite.

- Matériau extensible dans deux directions pour un confort optimal et une mobilité améliorée
- Poche de sécurité zippée sur la poche de la jambe gauche

- Protection contre les arcs électriques avec une valeur ELIM de 12 cal/cm²
- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et entrejambe renforcée pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches doubles sur les jambes avec fixations pour couteau. Poche pour stylo séparée

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm² APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 52 % modacrylique, 34 % coton, 10 % polyamide FR, 3 % élasthanne, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



Tissu pleinement extensible



6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail de protection individuelle, fabriqué avec un matériau extensible pour une plus grande liberté de mouvement, avec poches holster et poches de jambes égales. Ce pantalon assure une visibilité de Classe 2, ainsi qu'une protection fiable pour le travail dans les zones à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon extensible de protection individuelle résistant qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon présente des propriétés inhérentes de protection contre la chaleur et les flammes et contre les arcs électriques, ainsi que des propriétés antistatiques. De plus, des éléments réfléchissants thermoscellés combinés à un matériau fluorescent offrent une visibilité de Classe 2. La matière élastique et les jambes préformées garantissent mobilité et confort tandis que le système KneeGuard™ apporte une protection des genoux certifiée. Les poches holster multifonctions renforcées en Kevlar® DuPont™ et les poches de jambes égales renforcées en Kevlar® DuPont™ fournissent un rangement solide. Pour une conception contemporaine, le bas des jambes présente une coupe légèrement resserrée.

- Matériau principal élastique, extensible dans 2 directions pour un confort optimal et une mobilité améliorée
- Poches holster multifonctions renforcées en Kevlar® DuPont™
- Poches de jambes égales renforcées en Kevlar® DuPont™

- Système KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Des poches de jambes égales pour convenir aux gauchers et aux droitiers
- Jambes préformées et soufflet à l'entrejambe pour un mouvement et un confort exceptionnels

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 12 cal/cm² ATPV/
E_{BT50} 14,0 cal/cm² APC=1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : 88-128 ; 44-64 ; 144-164

Matière : Matériau principal : 52 % modacrylique, 34 % coton, 10 % polyamide FR, 3 % élasthanne, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6362 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches de jambes égales



9500



Pantalon de travail de coupe régulière avec des poches aux jambes égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux. Ce pantalon offre sécurité, confort de travail, flexibilité et protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, les jambes pré-pliées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ combiné avec un renfort en aramide sur les genoux offre une protection fiable des genoux. Les poches égales sur les jambes renforcées en Kevlar® DuPont™ offrent un rangement durable.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Renforts en aramide sur les genoux

- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour une mobilité optimale
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA), HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6262 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster et poches égales sur les jambes



9500



Pantalon de travail de coupe régulière avec poches holster et poches de jambe égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux. Le pantalon offre sécurité, confort de travail, flexibilité et protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster et poches de jambe égales. Le pantalon offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. De plus, les jambes préformées assurent le confort tandis que le système de protection des genoux KneeGuard™ associé à un renfort en Aramide sur les genoux offre une protection fiable des genoux. Les poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar® offrent un rangement durable.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Renforts aux genoux en Aramide

- Jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour une mobilité optimale
- Poches égales sur les jambes pour s'adapter à la fois à un gaucher et à un droitier

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matière principale : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1



Pantalon de travail de protection personnelle de coupe régulière, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Ce pantalon offre un confort de travail et une protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, ce pantalon offre une protection contre les produits chimiques légers avec des poches couvertes et protégées. Des éléments réfléchissants thermoscellés combiné avec un matériau fluoescient offrent une visibilité de Classe 1 tandis que les jambes pré-pliées assurent le confort et la facilité de mouvement.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches égales sur les jambes renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Renforts en d'aramide sur les genoux
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB (6)

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



Pantalon de travail de protection individuelle de coupe régulière, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon offre un confort de travail et une protection fiable.

Pantalon de travail de protection individuelle qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée et présente des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Une bande thermocollante réfléchissante combinée à un matériau fluoescient offre une visibilité de Classe 1, tandis que les jambes préformées assurent confort et facilité des mouvements.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Renforts en Aramide aux genoux
- Système de protections des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Matière principale : 49% modacryl FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m². Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection personnelle avec poches égales sur les jambes. Ce pantalon offre une visibilité de Classe 2 ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes, l'antistatique et les arcs électriques pour la sécurité dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon de travail de protection individuelle à coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. De plus, un thermoscage réfléchissant combiné à un matériau fluorescent offre une visibilité de classe 2. Des jambes préformées assurent le confort tandis que le système KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. Les poches à jambes égales renforcées en Kevlar® DuPont™ offrent un rangement durable.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128; 44-64; 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m² Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6261 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster et poches de jambe égales. Le pantalon offre une visibilité de Classe 2 ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes, antistatique et arc électrique pour la sécurité dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux.

Pantalon de travail de protection individuelle de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques et présente également des propriétés antistatiques. De plus, une bande thermocollant réfléchissante combiné à un matériau fluorescent offre une visibilité de Classe 2. Les jambes préformées assurent le confort tandis que le système de protection des genoux KneeGuard™ offre une protection fiable des genoux. Les poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar® et les poches de jambe égales renforcées DuPont™ Kevlar® offrent un rangement durable.

- Poches holster multifonctions renforcées DuPont™ Kevlar®
- Poches de jambe renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Système de protection des genoux KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404

- Jambes préformées et gousset à l'entrejambe pour un mouvement et un confort exceptionnels.
- Poches équivalentes sur les jambes pour s'adapter à la fois à un gaucher et à un droitier
- Poches holster multifonctions incluses

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matière principale : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renforcement : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



/ Coupe féminine



6695

6760 ProtecWork, Pantalon de travail pour femme, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail résistant qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. De plus, l'ajustement adapté aux femmes, les jambes préformées et les poches de genoux KneeGuard assurent une excellente protection, un grand confort et une remarquable résistance. Partie extensible à l'arrière pour plus de confort. Toutes les poches sont renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ et sont placées des deux côtés pour convenir aux droitiers comme aux gauchers.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de poches aux genoux KneeGuard®. Afin de garder les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badg e d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés.
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2009 ATPV, 9,3 cal/cm², Classe 1 (4kA), HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 17-22, 34-54, 76-92

Matière : 49% de modacrylique, 42% de coton, 5% d'aramide, 3% de polyamide, 1% d'antistatique, 300 g/m². Tissu stretch: 33% modacrylique, 28% coton, 19% viscose, 14% aramide, 5% élasthanne, 1% antistatique, 240 g/m². Renforcé avec: 39% de Modacrylic, 28 % de CORDURA®, 17% de coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m².



/ Coupe féminine



6695

6797 ProtecWork, Pantalon de protection pour femme avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de travail résistant qui protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. De plus, l'ajustement adapté aux femmes, les jambes préformées et les poches de genoux KneeGuard assurent une excellente protection, un grand confort et une remarquable résistance. Partie extensible à l'arrière pour plus de confort. Toutes les poches sont renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ et sont placées des deux côtés pour convenir aux droitiers comme aux gauchers.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de protection des genoux KneeGuard®. Afin de garder les genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badg e d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés.
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes
- Poches égales sur les jambes pour s'adapter à la fois à un gaucher et à un droitier
- Poches holster multifonctions incluses

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 9,3 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 17-27, 34-54, 68-108

Matière : 49% de modacrylique, 42% de coton, 5% d'aramide, 3% de polyamide, 1% d'antistatique, 300 g/m². Tissu stretch: 33% modacrylique, 28% coton, 19% viscose, 14% aramide, 5% élasthanne, 1% antistatique, 240 g/m². Renforcé avec: 39% de Modacrylic, 28 % de CORDURA®, 17% de coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m².





6695

6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2



Salopette à bretelles qui offre une visibilité de Classe 2 et une protection contre les arcs électriques, la chaleur et les flammes pour la sécurité dans les environnements à haut risque et à faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection optimale des genoux.

Salopette à bretelles offre une protection personnelle lors du soudage et du travail dans des environnements dangereux. Elle se distingue par sa visibilité de Classe 1 contre les arcs électriques. Elle a été conçue avec une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. En outre, la visibilité de Classe 2 signifie qu'elle est adaptée au travail dans des conditions de faible luminosité. Les bretelles réglables, les jambes préformées et les poches KneeGuard™ assurent un excellent ajustement et une protection optimale des genoux. Des poches renforcées permettent un rangement résistant, tandis que les poches holster peuvent être achetées séparément et attachées au pantalon ou à la ceinture.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Conception à haute visibilité
- Propriétés antistatiques
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², E_{BT50} 11 cal/cm² APC 1 (4kA). HAF: 81.5%

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique FR, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1



6695



Pantalon de travail extra-résistant qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Le tissu durable et souple et les jambes préformées assurent un ajustement optimal, un grand confort et une entière liberté de mouvement. Renfort en aramide extra-résistant sur les genoux, le bas des jambes et les cuisses.

- Coupe moderne avec jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe et dans le dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle
- Système de poches de genoux KneeGuard® pour garder vos genouillères en position optimale pour une protection supérieure, davantage de confort et de résistance
- Renfort en aramide extra-résistant sur les poches de genoux et la section inférieure avant des jambes et renforts en fibres de Kevlar R DuPont™ extra-résistantes à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil pour une meilleure durabilité.
- Poches sur les jambes faciles d'accès, incluant une attache pour couteau, un compartiment pour téléphone portable, un porte-badges d'identification amovible et un porte-couteaux et clés pour électriciens. Attaches pour outils des deux côtés.
- Bande réfléchissante cousue autour des jambes

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m². Renforcé à 100% de para-aramide, 545 g/m².



6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1



6695



Pantalon de travail résistant qui protège de la chaleur, des flammes et de l'arc électrique. Le tissu durable et souple se combine avec des jambes préformées pour assurer un ajustement, un confort et une liberté de mouvement parfaits. Renforts en aramide extra-résistant sur les genoux, le bas des jambes et les cuisses.

Pantalon de travail de protection individuelle à haute visibilité de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. Gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel. Les jambes préformées assurent le confort. Le pantalon est également doté du système de protection des genoux KneeGuard™ et des cuisses, des genoux et du bas des jambes renforcées en Aramide pour une durabilité accrue et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 1.

- Coupe moderne avec jambes préformées et gousset extensible à l'entrejambe et au dos pour une liberté de mouvement exceptionnelle.
- Système de protection des genoux KneeGuard® maintenant vos genouillères dans une position optimale pour une protection, un confort et une durabilité supérieurs

- Renforts sur la partie haut en Aramide extra-robuste sur la partie avant et renforts en fibre DuPont™ Kevlar R extra-robuste à l'intérieur de la poche pour mètre/outils pour une durabilité accrue
- Poches de jambe faciles d'accès avec fermeture à couteaux, compartiment pour téléphone portable et badge d'identification amovible, ainsi que clé d'électricien et porte-couteau. Boucles d'outils des deux côtés.
- Bande réfléchissante cousu autour des jambes
- Poches holster multifonctions incluses

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : 49% Modacrylique FR, 42% Coton, 5% Aramide, 3% Polyamide, 1% Antistatique, 300 g/m². Renforcé 100 % para-aramide, 545 g/m².



6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection individuelle avec des poches aux jambes égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Ce pantalon de coupe régulière est doté d'un renfort en aramide aux genoux et au bas des jambes pour une durabilité et une protection supplémentaires.

Pantalon à coupe régulière et à haute visibilité qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Ce pantalon offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Le pantalon est également doté du système KneeGuard™ aux genoux, bas de jambes renforcés en aramide pour une durabilité et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 2.

- Protection certifiée pour le soudage
- Poches à jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®
- Poches et tibia renforcées en aramide
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 12 cal/cm², Classe 1 (4kA). HAF: 81%

EN 11611:2015 Classe 1, A1, A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O® Niveau 1, type 2

Coupe : Normale

Taille : 44-64, 88-128, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 49 % modacrylique FR, 4 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renforts : 100 % para-aramide, 545 g/m².



6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon de travail de protection individuelle avec poches holster multifonctionnelles et poches de jambe égales, idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon de coupe classique est doté d'un renfort en Aramide sur les genoux et le bas des jambes pour une durabilité et une protection supplémentaires.

Pantalon de travail à haute visibilité de coupe régulière qui offre une protection fiable dans les zones de travail à haut risque et les environnements dangereux. Le pantalon offre une protection certifiée avec des propriétés antistatiques, une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes et une protection contre l'arc électrique. Le pantalon est également doté du système de protection des genoux KneeGuard™. Le bas des jambes renforcés en Aramide pour une durabilité accrue et une protection fiable des genoux et des tibias. Visibilité de Classe 2.

- Poches holster multifonctions renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches à jambes égales renforcées par DuPont™ Kevlar®
- Poches aux genoux et tibia renforcées en Aramide

- Système de protection des genoux KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Jambes préformées, un gousset extensible à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel.
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV 11,4 cal/cm², APC = 1 (4kA)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9110 Genouillères, 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matière principale : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renfort : 100 % para-aramide, 545 g/m².



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon imperméable en Shell idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Ce pantalon de protection personnelle offre une protection contre les conditions climatiques extrêmes et allie confort de travail et flexibilité.

Pantalon de travail Shell résistant au vent et à l'eau offrant une protection fiable dans les environnements de travail dangereux et à haut risque. Ce pantalon de protection personnelle offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. De plus, le pantalon protège contre les produits chimiques légers, avec des poches protégées et couvertes. Un détail réfléchissant thermocollé garantit une haute visibilité selon la norme EN ISO 20471 Classe 2 pour une sécurité accrue en conditions de faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection fiable des genoux.

- Protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques, l'APC 2 et les niveaux caloriques à 30 cal/cm²
- Protection certifiée pour le soudage
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404

- Poches renforcées en DuPont™ Kevlar®
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 3

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 265 g/m². Revêtement : 100 % polyéthylène. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon isolé à haute visibilité qui assure une protection personnelle dans les environnements dangereux. Ce pantalon est fabriqué dans un matériau souple et allie flexibilité, durabilité et confort de travail.

Pantalon de protection isolé qui offre une protection certifiée contre l'arc électrique et le froid. Fabriqué dans un matériau durable et isolé, le pantalon possède des propriétés antistatiques et une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Les jambes préformées assurent un ajustement parfait et une grande mobilité, tandis que le système KneeGuard[®] offre une protection fiable des genoux. De plus, la haute visibilité selon la Classe 2 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Pour une chaleur et un confort optimaux, combinez-le avec une de nos vestes isolantes offrant une protection certifiée contre le froid, comme la veste 1163 ou bien 1860.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Système KneeGuard[™] Pro certifié selon la norme EN 14404
- Guêtres de neige avec fermetures éclair à double sens
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

- Haute visibilité, Classe 2
- Protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B2, C2, F1

EN 61482-2:2009 ATPV 40,6 cal/cm² Classe 2 (7kA)
HAF: 93,3%

EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1 + A2

EN 342:2017 Classe 3 et WP, I_{clear} 0,306 (B), clo 2.0
(combiné à une veste certifiée rembourrée)

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O[®] Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m².
Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénéré, 1 % antistatique, 180 g/m².
Rembourrage : 110 g/m².



Couche extérieure – Shorts & pantacourts

6160 ProtecWork, Short, Classe 1



6600



Restez protégé et bien visible avec ce short ignifuge résistant à haute visibilité. Équipé de plusieurs poches, y compris des poches renforcées de fibres de Kevlar[®] DuPont[™] sur les jambes.

- Soufflet à l'entrejambe pour assurer confort
- Poches sur les jambes comprenant une attache pour couteau, attaches pour outils des deux côtés, compartiment pour téléphone portable, porte-badge d'identification amovible et porte-couteau et clés pour électriciens.
- Renfort en fibres de Kevlar[®] DuPont[™] à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil

- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matière : 49% modacrylique, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m²



6161 ProtecWork, Pantacourt, Classe 2



6600



Restez protégé et bien visible avec ce short ignifuge résistant à haute visibilité. Équipé de plusieurs poches, y compris des poches renforcées de fibres de Kevlar[®] DuPont[™] sur les jambes. Genoux préformés et cordon intégré en bas des jambes.

- Soufflet extensible à l'entrejambe pour assurer confort et ventilation
- Poches sur les jambes comprenant une attache pour couteau, attaches pour outils des deux côtés, compartiment pour téléphone portable, porte-badge d'identification amovible et porte-couteau et clés pour électriciens.
- Renfort en fibres de Kevlar[®] DuPont[™] à l'intérieur de la poche pour mètre pliant/outil
- Bande d'étanchéité thermoscellée réfléchissante autour des jambes

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D3O Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D3O[®] Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 44-64

Matière : 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m² Renforcé avec 39% de modacrylique, 28% de CORDURA[®], 17% de coton, 15% d'aramide, 1% d'antistatique, 270 g/m².



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3



6695



Cette veste imperméable Shell offre une protection et un confort fiables dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. Elle offre une protection certifiée contre les arcs électriques et allie confort de travail et protection.

Veste de travail imperméable conçue pour offrir une grande visibilité et une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. Le tissu imperméable et les coutures étanches assurent une protection dans des conditions humides et venteuses, tandis que les manches préformées avec extrémités rallongées et dos offrent un confort et une protection supplémentaires. Pour une protection complète contre les intempéries, la veste doit être portée avec un pantalon 6563.

- Protection très élevée contre les arcs électriques
- Veste imperméable selon la norme EN 343
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique
- Poche de poitrine avec porte-badges d'identité à l'intérieur
- Capuche doublée, réglable et compatible avec un casque

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2018 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 343:2019 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 4

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM - LXXX

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, PU laminé, 265 g/m². Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m².



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2



6695



Pantalon « Shell » imperméable idéal pour une utilisation dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection fiable et combine confort de travail et flexibilité.

Pantalon « Shell » imperméable et coupe-vent offrant une protection fiable dans les environnements de travail dangereux et à haut risque. Le pantalon de protection individuelle offre une protection certifiée pour la soudure et présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. De plus, ce pantalon offre une protection contre les produits chimiques légers avec des poches couvertes et protégées. Un réfléchissant thermoscélé offre une grande visibilité conformément à la norme EN ISO 20471 Classe 2 pour une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. Le système KneeGuard™ assure une protection fiable des genoux.

- Protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques, l'APC 2 et les niveaux caloriques à 30 cal/cm²
- Protection certifiée pour le soudage
- Jambes préformées, un soufflet à l'entrejambe pour un mouvement exceptionnel
- Système KneeGuard™ Pro certifié selon la norme EN 14404
- Poches renforcées en DuPont™ Kevlar®
- Des poches sur les jambes égales pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2, D1, E2, F1

IEC 61482-2:2009 ATPV, 30,0 cal/cm², Classe 2 (7kA). HAF: 90,4%

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1+A2

EN 14404:2010 Certifiée pour une utilisation avec 9112 Genouillère D30 Lite, 9116 FR Genouillères et 9191 Genouillère XTR D30® Niveau 1, type 2

EN 1149-5:2018

EN 343:2004+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 3

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Principaux matériaux : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 265 g/m². Revêtement : 100 % polyéthylène. Doublure : 50 % méta-aramide, 50 % viscose FR, 120 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²





8261 ProtecWork, Veste de pluie en PU, haute visibilité, Classe 3



Veste de pluie protectrice en PU qui offre une protection contre la chaleur, les flammes, le vent et la pluie. La visibilité de Classe 3 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.

Veste de pluie haute visibilité en PU qui vous garde au sec, visible et protégé dans des conditions humides, de faible luminosité et dans des environnements dangereux. Pour des performances optimales, la veste est équipée d'une ventilation supplémentaire au niveau du dos, d'une capuche compatible avec un casque et d'ouvertures permettant un accès facile aux poches internes. La protection contre la chaleur et les flammes, associée à des propriétés antistatiques, protège contre les risques dans les zones à haut risque. De plus, la visibilité maximale de Classe 3 assure une sécurité accrue en conditions de faible luminosité. Sa coupe plus longue et la capuche compatible avec un casque renforcent encore la protection.

- Protection contre la chaleur et les flammes
- Protection contre le vent et l'eau
- Bouton permettant de drainer l'eau du corps
- Capuche compatible avec un casque
- Haute visibilité, Classe 3
- Ventilation dans le haut du dos

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 1

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : Principaux matériaux : 100 % polyester, 256 g/m². Revêtement : 100 % polyuréthane



8267 ProtecWork, Pantalon de pluie en PU, haute visibilité, Classe 2



Pantalon de pluie ignifuge et haute visibilité offrant une protection rapide et facile contre les intempéries dans des conditions humides. Ventilation étudiée pour un confort optimal. À combiner avec la veste 8261.

- Ouvertures pour faciliter l'accès aux poches des vêtements de travail
- Protection contre le vent et l'eau
- Tissu ignifuge

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 1

EN 1149-5:2008

EN 343:2003+A1:2007 Résistance à la pénétration de l'eau : Classe 3, Résistance évaporative : Classe 1

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Tissu principal : 100 % polyester.



Vêtements à haute visibilité orange

L'assortiment ProtecWork orange sera initialement fabriqué sur commande et ne sera pas disponible en stock.

/ Soudage Classe 2



5595

1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3



Veste de travail à haute visibilité orange isolante qui améliore la sécurité dans les environnements à haut risque.

Une protection contre les arcs élevés et une excellente isolation assurent une protection personnelle dans des conditions à la fois dangereuses et froides.

Veste à capuche isolante conçue pour la protection individuelle dans les environnements à haut risque. La veste de travail présente un indice d'arc élevé et des propriétés antistatiques pour la protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La veste est en outre dotée d'une construction isolée qui offre une protection certifiée contre le froid selon la norme EN 342 (lorsqu'elle est portée avec un pantalon rembourré). Les manches préformées avec bas rallongés assurent confort et mobilité, tandis que la haute visibilité de Classe 3 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Classe de haute visibilité 2 selon RIS-3279-TOM
- Protection contre les arcs électriques
- Protection certifiée contre le froid selon EN 342 (portée avec un pantalon rembourré)

- Col coupe-vent
- Poches latérales à rabat pour un rangement pratique

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3 en conformité avec RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 36 cal/cm², ATPV 38 cal/cm², Classe 2 (7kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 2 A1

EN 342:2017 I_{cler} 0.313 (B) Clo 2.02 (Combiné avec le Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXX

Matériau : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Doublure : 40 % modacrylique FR, 37 % viscose FR, 22 % viscose régénérée, 1 % antistatique, 180 g/m².
Rembourrage : 100 % polyester, 120 g/m²



/ Soudage Classe 2



5595

1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2



Veste de travail à la fois légère et durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 3 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Veste de travail de Classe 3 à haute visibilité de protection conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La veste est fabriquée à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure, et s'accompagne d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que de propriétés antistatiques. Un dos rallongé et des manches préformées avec bas rallongés offrent un confort supplémentaire. La veste est également dotée d'un devant plus court pour faciliter l'accès aux outils et aux articles dans les poches des pantalons de travail. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers.
- Protection certifiée contre les arcs électriques, protection inhérente contre la chaleur et les flammes, et propriétés antistatiques.
- Certifié haute visibilité EN ISO 20471 Classe 3. (XS+S Classe 2) en conformité avec RIS-3279-TOM

- Col haut et extrémités des manches ajustables pour une protection optimale. Préparée pour une capuche (vendue séparément).
- Manches préformées et panneau extensible au dos pour un ajustement optimal et une grande liberté de mouvement.
- Bandes réfléchissantes cousues, poches latérales à rabat et poche de poitrine avec fermeture à glissière et porte-badges à l'intérieur.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3 en conformité avec RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL, LM-LXXX (XS+S Classe 2)

Matériau : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².



/ Soudage Classe 2



5595

6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3



Combinaison avec panneaux extensibles au design ergonomique qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 3 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Combinaison protectrice haute visibilité de Classe 3 conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La combinaison est fabriquée à partir d'un tissu multinorme solide et confortable et offre une protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure, avec une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi que des propriétés antistatiques. La combinaison offre une ventilation et un panneau extensible au dos pour plus de confort et de liberté de mouvement. Les manches préformées avec bas rallongés et le panneau extensible au dos assurent un confort supplémentaire et un ajustement optimal. En outre, la combinaison est dotée du système KneeGuard™, avec une ventilation supplémentaire à l'arrière des genoux. Poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, bandes réfléchissantes cousues durables et soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement et une fonctionnalité maximum. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Certifiée pour la soudure et les procédés connexes et pour la protection contre les produits chimiques plus légers
- Protection certifiée contre les arcs électriques et les effets antistatiques

- Classe de haute visibilité 3 selon RIS-3279-TOM
- Col haut et extrémités des manches ajustables pour une protection optimale. Préparée pour une capuche (vendue séparément)
- Coupe ergonomique avec manches et jambes préformées pour une liberté de mouvement maximale

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015, A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 Typ PB (6)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kernel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



/ Soudage Classe 2



5595

6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2



Salopette à bretelles durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Salopette à bretelles de Classe 2 à haute visibilité confortable conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté d'un soufflet au niveau de l'entrejambe et de bretelles réglables avec panneau élastique au dos. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de genoux et de bas de jambes avant renforcés, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® et de bandes réfléchissantes cousues durables. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Protection certifiée contre les arcs électriques, la soudure et les effets antistatiques.
- Classe de haute visibilité 2 selon RIS-3279-TOM
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Bretelles réglables avec panneau élastique, jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kernel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m². Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m²



6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2



5595



Salopette à bretelles résistante qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcée avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.

Salopette à bretelles de Classe 2 à haute visibilité durable conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec du tissu en aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure.
- Haute visibilité Classe 2 selon RIS-3279-TOM

- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant.
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.
- Bretelles réglables avec panneau élastique, jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matériau : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kernel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 545 g/m².



6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2



5595



Pantalon de travail durable avec poches holster qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Pantalon de travail de classe 2 à haute visibilité confortable avec poches holster conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, de bandes réfléchissantes cousues durables et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement optimal et une plus grande liberté de mouvement. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Protection certifiée contre les arcs électriques et les effets antistatiques.
- Haute visibilité Classe 2 selon RIS-3279-TOM
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matériau : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kernel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



/ Soudage Classe 2



5595

6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2



Pantalon de travail durable qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité de Classe 2 pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Pantalon de travail de Classe 2 à haute visibilité confortable conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, une protection contre les arcs électriques ainsi que des propriétés antistatiques. En outre, le pantalon est doté du système KneeGuard™, de poches sur les jambes égales renforcées de DuPont™ Kevlar®, de bandes réfléchissantes cousues durables et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe pour un ajustement optimal et une plus grande liberté de mouvement. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Protection certifiée contre les arcs électriques, la soudure et les effets antistatiques.
- Haute visibilité Classe 2 selon RIS-3279-TOM
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.

- Jambes préformées et soufflet au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 2, Conforme à RIS-3279-TOM

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Renforts : 39 % modacrylique, 28 % CORDURA®, 17 % coton, 15 % aramide, 1 % antistatique, 270 g/m².



/ Soudage Classe 2



5595

6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1



Pantalon de travail résistant qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité accrue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcé avec de l'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.

Pantalon de travail de Classe 1 à haute visibilité offrant une protection personnelle durable, conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec du tissu en aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Protection certifiée contre les arcs électriques et la soudure.
- Certifié haute visibilité de Classe 1 selon la norme EN20471.

- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant.
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, E1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN ISO 11611:2015 Classe 2, A1

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermel®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Renforts : 100 % aramide, 545 g/m².



6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1



5595



Pantalon de travail résistant avec poches holster qui offre une protection personnelle certifiée et une visibilité accrue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Renforcée avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses, des genoux et au bas des jambes pour une durabilité supplémentaire et une protection fiable des genoux et des jambes.

Pantalon de travail à haute visibilité de Classe 1 offrant une protection personnelle durable, avec poches holster, conçu pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. Le pantalon est fabriqué à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes, ainsi qu'une protection contre les arcs électriques. En outre, le pantalon est doté de cuisses et de jambes avant renforcées avec 100 % d'aramide, de poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar®, d'un système KneeGuard™ et de bandes réfléchissantes cousues durables. Pour un ajustement et un confort optimaux, le pantalon est doté de jambes préformées et d'un soufflet au niveau de l'entrejambe. La couleur orange du vêtement répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.

- Protection certifiée contre les arcs électriques.
- Certifié haute visibilité de Classe 1 selon la norme EN20471.
- Renforcé avec 100 % d'aramide au niveau des cuisses et des jambes avant.
- Système de protection KneeGuard™ certifié selon la norme EN 14404.
- Poches sur les jambes égales renforcées en DuPont™ Kevlar® pour s'adapter aux gauchers et aux droitiers.

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 8 cal/cm², ATPV 8,8 cal/cm², APC 1(4kA)

EN 14404:2010 Le vêtement est certifié pour une utilisation avec : genouillères 9110, genouillères 9112 D3O LITE, genouillères 9116, genouillères 9191 D3O Niveau 1 Type 2

Coupe : Normale

Taille : 88-128, 44-64, 144-164

Matière : Matériau principal : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermeal®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².
Renforts : 100 % aramide, 545 g/m².



9070 ProtecWork, Capuche, haute visibilité orange



5500



Capuche ignifuge et étanche qui offre une protection certifiée pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque.

Capuche à haute visibilité de protection conçue pour le travail dans des environnements dangereux et des zones de travail à haut risque. La capuche est fabriquée à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes dans des conditions de travail dangereuses et difficiles. En outre, la capuche est dotée d'un ajustement serré et d'un cou couvert pour éviter les étincelles au niveau du cou et pour s'adapter en douceur sous un casque. À attacher à la veste de travail 1562.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Propriétés antistatiques.

- Tissu doux et confortable.
- Cordon de serrage élastique pour un ajustement réglable.
- Fixation rapide et facile par boutons-pression ignifuges.
- Préparée pour être utilisée avec la veste de travail 1562.

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Taille : Taille unique

Matière : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermeal®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².



9779 ProtecWork, Poches holster, haute visibilité orange



5595

Poches holster qui offrent une visibilité accrue et des possibilités de rangement supplémentaires.

Améliorez votre pantalon de travail avec ces poches holster à haute visibilité, conçues pour être portées avec une ceinture. Les poches holster sont fabriquées à partir d'un tissu multinorme à la fois solide et doux et offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes. Comportent deux grandes poches et des poches extérieures avec plusieurs petits compartiments. La couleur orange de l'article répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire RIS-3279-TOM.

- Protection inhérente du tissu contre la chaleur et les flammes

- Deux grandes poches plus des poches extérieures avec des compartiments plus petits
- À porter avec une ceinture
- La couleur orange à haute visibilité répond aux exigences de la norme de l'industrie ferroviaire britannique RIS-3279-TOM.

Taille : Taille unique

Matière : 31 % polyester, 28 % modacrylique, 20 % aramide Kermeal®, 20 % CV FR, 1 % antistatique, 320 g/m².





0400

1563 ProtecWork, Veste en frotté de laine



Veste en frotté de laine conçue pour offrir une protection fiable dans des conditions de froid et des zones de travail à haut risque. La veste de protection personnelle protège contre plusieurs dangers et offre un confort de travail.

Veste en laine qui offre une protection personnelle dans les environnements dangereux. La veste offre une protection certifiée contre les arcs électriques et est dotée d'une protection inhérente contre la chaleur et les flammes ainsi que de propriétés antistatiques. Un dos rallongé offre un confort supplémentaire et un col de protection protège contre les éléments difficiles. De plus, les poignets avec prise pour le pouce assurent une chaleur supplémentaire dans les environnements froids. La veste en frotté de laine peut être utilisée comme couche intermédiaire pour une isolation et une chaleur supplémentaires dans des conditions froides ainsi que pour augmenter la protection contre les arcs électriques.

- Mélange en frotté de laine

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Peut être portée comme couche intermédiaire pour une isolation et une protection supplémentaires
- Poignets avec ouvertures pour le pouce et dos rallongé

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

EN 61482-2:2020 ELIM 8,5 cal/cm², E_{BT50} 9,1 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % antistatique, 450 g/m².



0400

9469 ProtecWork, Caleçon long en frotté de laine



Caleçon long en frotté de laine qui offre une protection fiable dans les environnements dangereux et à haut risque. Le vêtement peut être porté comme première couche ou comme deuxième couche pour augmenter l'isolation et le niveau de protection.

Caleçon de couche de base polyvalent qui offre une protection fiable pendant le travail dans des environnements dangereux ou d'autres zones à haut risque. Le caleçon est fabriqué dans un tissu en frotté de laine doux et isolant qui offre un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. Le caleçon de protection personnelle se caractérise par des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Il s'accorde parfaitement avec une veste ou un gilet dans la même matière.

- Tissu en frotté de laine chaud et confortable
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2009 ELIM 6,3 cal/cm², E_{BT50} 6,6 cal/cm², APC 1 (4kA). HAF: 81,6%

EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % antistatique, 370 g/m².



9500

2460 ProtecWork, T-shirt à manches longues



T-shirt à manches longues qui allie confort de travail et protection pour une sécurité accrue lors du travail dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le t-shirt offre une protection certifiée contre plusieurs dangers et peut être porté seul ou en tant que couche intermédiaire.

T-shirt à manches longues léger et polyvalent conçu pour offrir une protection et un confort de travail dans les zones de travail à haut risque ou les environnements dangereux. Le t-shirt présente des propriétés antistatiques et offre une protection inhérente certifiée contre la chaleur et les flammes ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques. Une poche de poitrine zippée avec un compartiment pour stylos permet un rangement pratique et une fonctionnalité supplémentaire. Ce t-shirt peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Poche de poitrine zippée avec compartiment pour stylo
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 215 g/m².



/ Coupe féminine



9500

2467 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme



T-shirt à manches longues pour femme en tissu doux au toucher lisse pour un confort exceptionnel. Ce vêtement offre une protection de base contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Il constitue également, la première couche parfaite d'une tenue à haute protection.

- Tissu doux et lisse pour un confort exceptionnel
- Protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques
- Coupe décontractée, col rond. Garde sa forme lavage après lavage

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm²,
EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 69,6%
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 60% modacrylique, 38% coton,
2% antistatique, 215 g /m².



6600

2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3



T-shirt à manches longues qui offre une visibilité de la plus haute classe et une protection dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt polyvalent peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

T-shirt léger et polyvalent à manches longues et à haute visibilité, conçu pour accroître le confort et la protection au travail dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt est doté de bandes réfléchissantes à transfert de chaleur pour une visibilité de Classe 3. Le t-shirt est en outre doté de propriétés antistatiques et offre une protection inhérente certifiée contre la chaleur et les flammes ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques. Cet article polyvalent peut être porté seul ou sous les vêtements ProtecWork en tant qu'une couche intermédiaire ou une couche extérieure pour une protection accrue.

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Haute visibilité, Classe 3
- Poche de poitrine zippée pour un rangement pratique
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm²,
EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton,
3 % antistatique, 230 g/m².



/ Coupe féminine



6600

2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2



T-shirt à manches longues qui offre une visibilité de classe 3 et une protection certifiée contre la chaleur et les flammes dans les environnements dangereux et les zones de travail à haut risque. La coupe féminine garantit le confort et la liberté de mouvement.

T-shirt de protection à manches longues en tissu ignifuge qui offre une visibilité de Classe 3 ainsi qu'une protection certifiée contre les arcs électriques, les effets antistatiques, la chaleur et les flammes. Le T-shirt à haute visibilité est doté d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Peut être porté seul ou avec des vêtements ProtecWork en tant que couche intermédiaire ou couche extérieure pour une protection améliorée.

- Protection certifiée contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Visibilité Classe 3, taille XS Classe 2

- Résiste au lavage régulier
- Coupe pour femme
- Bande thermoscellée réfléchissante autour du corps et des manches

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Visibilité Classe 3,
taille XS Classe 2

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 6,5 cal/cm²,
EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF: 81,5%

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton,
3 % antistatique, 230 g/m²





9500

2561 ProtecWork, T-shirt à manches courtes



T-shirt à manches courtes qui offre une protection fiable dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce vêtement polyvalent offre une protection contre plusieurs risques professionnels et peut être porté seul ou avec les vêtements ProtecWork des couches intermédiaires et extérieures pour une protection accrue.

T-shirt à manches courtes léger et polyvalent conçu pour offrir un confort et une protection fiable dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Le t-shirt se distingue par ses propriétés antistatiques et offre une protection contre les arcs électriques, une protection contre la chaleur et une protection inhérente contre les flammes. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version 2460 à manches longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF 69,6%.

- Tissu doux avec protection inhérente contre les flammes
- Protection contre la chaleur
- Couche de protection contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 215 g/m².



2562 ProtecWork, T-shirt à manches courtes, haute visibilité, Classe 3



6600



T-shirt de protection à manches courtes qui offre une visibilité de la plus haute qualité dans les environnements dangereux ou les zones de travail à haut risque. Ce t-shirt polyvalent combine le confort de travail et la sécurité et offre une protection contre plusieurs risques professionnels.

T-shirt à manches courtes léger et polyvalent conçu pour offrir une visibilité de Classe 3 et une protection fiable lors du travail dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Le t-shirt se distingue par ses propriétés antistatiques et offre une protection contre les arcs électriques, une protection contre la chaleur et une protection inhérente contre les flammes. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version 2460 à manches longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur ELIM 6,5 cal/cm², EBT 7,7 cal/cm², APC 1 (4kA), HAF 69,6%. Une bande réfléchissante à transfert de chaleur assure une visibilité sûre de Classe 3.

- Tissu doux avec protection inhérente contre les flammes
- Protection contre la chaleur
- Couche de protection contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Bande réfléchissante à transfert de chaleur pour une visibilité sûre de Classe 3

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3, taille XS/S Classe 2

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 230 g/m².



2660 ProtecWork, Polo à manches longues



9500



Polo à manches longues conçu pour la protection personnelle dans les environnements dangereux. Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques pour une sécurité accrue dans les environnements à haut risque. Combinez-le avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.

Polo à manches longues léger et polyvalent qui offre un aspect plus formel ainsi qu'une protection personnelle dans les environnements dangereux. Le polo possède des propriétés antistatiques et offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Le polo peut être utilisé comme première couche de protection et de confort ou être combiné avec les vêtements ProtecWork de couche intermédiaire et de couche extérieure pour une protection supplémentaire contre les dangers dans les zones de travail à haut risque.

- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques (6,8 cal/cm²)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Un tissu doux pour un confort renforcé
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm²

E_{BT50} 6,8 cal/cm² APC1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : Principaux matériaux : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 255 g/m².





2667 ProtecWork, Polo à manches longues pour femme



Vous cherchez une bonne protection avec un look plus habillé ? Ce polo doux à manches longues pour femme au design classique offre une excellente protection contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Combinez-le avec des vêtements de couches intermédiaire et extérieure ProtecWork pour encore plus de protection.

- Tissu doux et lisse pour un confort exceptionnel
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Polo pour un look classique et plus habillé

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1
EN 61482-2:2020 ELIM 6,2 cal/cm² E_{BT50} 6,8 cal/cm² APC1 (4kA)
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 60% de modacrylique, 38% de coton, 2% antistatique, 255 g /m².



2760 ProtecWork, Polo à manches courtes



Polo à manches courtes conçu pour la protection personnelle dans les environnements dangereux. Protection certifiée contre la chaleur et les flammes. Combinez-le avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.

Polo léger et polyvalent à manches courtes, doté de propriétés antistatiques et offrant une protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Cet article polyvalent peut être utilisé comme première couche de protection ou être combiné avec les vêtements ProtecWork de couche intermédiaire et/ou de couche extérieure pour une protection supplémentaire dans les zones de travail à haut risque. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version 2660 à manches longues, fabriquée dans le même matériau de protection avec une valeur E_{BT50} 6,8 cal/cm², Classe 1 (cm²) et HAF 74 %.

- Protection contre la chaleur et les flammes avec des propriétés antistatiques
- Un tissu doux pour un confort renforcé
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 255 g/m².



2861 ProtecWork, Sweat-shirt



Un sweat-shirt confortable qui offre une protection personnelle dans les zones de travail à haut risque. Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques, qui protègent des dangers, tandis que le tissu doux assure un ajustement confortable.

Sweat-shirt résistant et confortable avec une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques. Il offre également une excellente protection contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Le tissu doux combiné à une coupe ergonomique garantit que le sweat-shirt est confortable et facile à porter. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement sûr et pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe 2)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes

- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 370 g/m².



/ Coupe féminine



9500

2867 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme



Sweat-shirt pour femme résistant et confortable avec une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques et une excellente protection contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques. Pour une protection encore plus élevée, combinez avec une couche de base ou un t-shirt ignifuge.

- Intérieur brossé pour une chaleur et un confort supplémentaires
- Manchettes aux extrémités du cou, de la taille et des manches
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Protection très élevée contre les arcs électriques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2
IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)
EN 1149-5:2018

Coupe: Normale

Taille: XS-XXL

Matière: 60% modacrylique, 38% coton, 2% antistatique, 370 g / m².



6600

2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3



Sweat-shirt à haute visibilité qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et un indice d'arc électrique exceptionnellement élevé assurant une protection personnelle dans les environnements dangereux.

Sweat-shirt souple à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi qu'un système réfléchissant de transfert de chaleur qui offre une visibilité sûre. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes

- Transfert réfléchissant de chaleur offrant une grande visibilité de Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe: Normale

Taille: XS-4XL

Matière: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m².



/ Coupe féminine



6600

2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2



Sweat-shirt haute visibilité qui offre une protection certifiée et une visibilité de classe 3 pour une sécurité accrue dans les zones de travail à haut risque et dans des conditions de faible luminosité. La coupe féminine garantit le confort et la liberté de mouvement.

Sweat-shirt à haute visibilité de Classe 3 avec un indice d'arc électrique exceptionnellement élevé et une protection certifiée contre la chaleur et les flammes pour la protection personnelle dans des environnements à risque et des conditions de faible luminosité. Ce sweatshirt de protection est fabriqué en tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur. Il est également doté d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Portez une couche de base ou un t-shirt ignifuge en dessous pour augmenter la protection contre les arcs électriques et améliorer votre protection contre les dangers liés à la chaleur.

- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort

- Protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques avec des propriétés antistatiques
- Éléments réfléchissants de Classe 3 à haute visibilité
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Coupe féminine

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3 (XS Classe 2)

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe: Normale

Taille: XS-XXL

Matière: 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m²





9500

2862 ProtecWork, Veste à capuche



Sweat à capuche confortable qui offre une protection certifiée contre les risques de chaleur, de flamme et d'arc électrique dans les zones de travail à haut risque. Le tissu doux et les détails ergonomiques offrent un confort et une mobilité accrus.

Sweat à capuche doux et confortable, doté de propriétés antistatiques et offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques pour une sécurité accrue dans les zones de travail à haut risque. Des caractéristiques fonctionnelles telles que des ouvertures aux poignets et un col haut protègent encore plus les bras et le cou. La poche de poitrine zippée offre en outre un rangement sûr et pratique.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes

- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de chaleur et de confort
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 370 g/m².



/ Nouveauté



6695

2866 ProtecWork, Sweat à capuche Arc Full Zip, haute visibilité, Classe 3



Sweat à capuche haute visibilité Classe 3 confortable, offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Tissu doux avec intérieur brossé et détails ergonomiques garantissant mobilité et sécurité.

Sweat à capuche haute visibilité Classe 3 doux et confortable avec des propriétés antistatiques, offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques dans des zones de travail à haut risque et faiblement éclairées. Les détails fonctionnels, tels que les poignets avec passe-pouce et la capuche ajustable, assurent une protection supplémentaire pour la tête, les bras et le cou. De grandes poches latérales zippées permettent un rangement sûr et pratique. Fabriqué en tissu doux tricoté à 3 fils avec un intérieur brossé pour un confort et une protection accrus.

- Fermeture éclair avant certifiée pour la protection contre les arcs électriques

- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes
- Poches latérales sécurisées avec fermetures éclair
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de confort et de protection
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM: 17 cal/cm², E_{BT50} 21 cal/cm², APC=2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m².



/ Nouveauté



6695

2868 ProtecWork, Sweat à fermeture éclair Arc, Haute Visibilité Classe 3



Pull haute visibilité Classe 3 confortable, offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Tissu doux avec intérieur brossé et détails ergonomiques garantissant mobilité et sécurité.

Pull haute visibilité Classe 3 doux et confortable avec des propriétés antistatiques, offrant une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques dans des zones de travail à haut risque et faiblement éclairées. Les détails fonctionnels, tels que les poignets avec passe-pouce et un col haut réglable, assurent une protection supplémentaire pour les bras et le cou. De grandes poches latérales zippées permettent un rangement sûr et pratique. Fabriqué en tissu doux tricoté à 3 fils avec un intérieur brossé pour un confort et une protection accrus.

- Fermeture éclair avant certifiée pour la protection contre les arcs électriques
- Protection certifiée contre la chaleur et les flammes

- Poches latérales sécurisées avec fermetures éclair
- Tissu doux avec intérieur brossé pour plus de confort et de protection
- Conserve sa forme, lavage après lavage

EN ISO 20471:2013 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1+ A2, B1, C2, F2

EN 61482-2:2020 ELIM: 17 cal/cm², E_{BT50} 21 cal/cm², APC=2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m².



2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3



6695



Belltron™

Sweat-shirt avec fermeture éclair pleine longueur qui offre protection et visibilité dans les zones à haut risque. Une protection certifiée contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques ainsi que la plus haute classe de visibilité assurent une protection personnelle dans des conditions dangereuses et de faible luminosité.

Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur et à haute visibilité offrant une protection personnelle et une visibilité de Classe 3 pour une sécurité accrue dans les environnements dangereux et les conditions de faible luminosité. Conçu pour une protection fiable, le sweat-shirt offre une protection exceptionnellement élevée contre les arcs électriques ainsi qu'une protection contre la chaleur et les flammes. De plus, les éléments réfléchissants de transfert de chaleur offrent une visibilité sûre de la plus haute classe. Le sweat-shirt dispose également d'une poche de poitrine zippée avec un compartiment pour stylos intégré.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Haute visibilité, Classe 3
- Tissu doux avec intérieur brossé pour une chaleur et un confort renforcés
- Poche de poitrine zippée avec compartiment à stylo intégré

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m².

2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1



9566



Belltron™

Sweat-shirt confortable qui protège contre les dangers et offre une visibilité pour une sécurité supplémentaire pendant le travail dans des environnements à haut risque.

Sweat-shirt doux et confortable qui offre une protection personnelle dans les environnements dangereux. Le sweat-shirt présente une Classe 2 contre l'arc électrique et est disponible avec des propriétés antistatiques ainsi qu'une protection intrinsèque contre la chaleur et les flammes. De plus, la visibilité de Classe 1 offre une sécurité supplémentaire lors du travail dans des conditions de faible luminosité. Une couche intermédiaire ou une couche extérieure idéale pour les zones à haut risque.

- Très haute protection contre les arcs électriques (Classe de protection 2)
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes

- Haute visibilité, Classe 1
- Propriétés antistatiques

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C2

IEC 61482-2:2018 ELIM 12 cal/cm², ATPV 17 cal/cm², APC 2 (7kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 60 % modacrylique, 37 % coton, 3 % antistatique, 370 g/m².



9566

8560 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1



Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 1 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.

Chemise à manches longues à haute visibilité qui offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection certifiée contre les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers selon la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 1 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes

- Haute visibilité, Classe 1
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm², E_{BT50} 7,5 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m².



9500

8561 ProtecWork, Chemise à manches longues



Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Les boutons poussoirs permettent un retrait rapide dans les situations d'urgence.

Chemise de protection à manches longues avec protection inhérente contre la chaleur et les flammes et protection certifiée contre les arcs électriques. En outre, la chemise protège contre les produits chimiques plus légers conformément à la norme EN ISO 13034. La chemise est dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Munie de poches de poitrine pratiques avec compartiments pour stylos. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm², E_{BT50} 7,5 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m².



6600

8562 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3



Chemise de protection à manches longues qui protège contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 3 offre une sécurité supplémentaire dans des conditions de faible luminosité.

Chemise à manches longues à haute visibilité qui offre une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection certifiée contre les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 3 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. Munie de poches de poitrine pratiques avec compartiments pour stylos. Combinez-la avec une veste ProtecWork pour une protection encore plus élevée contre les arcs électriques.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes

- Haute visibilité, Classe 3
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, F1

EN 61482-2:2020 ELIM 6,1 cal/cm², E_{BT50} 7,5 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1 + A2

EN 1149-5:2018

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 200 g/m².



8563 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1



9566



Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre les dangers tels que la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La visibilité de classe 1 offre une sécurité accrue pendant le travail dans des conditions de faible luminosité.

Chemise de soudage à manches longues à haute visibilité qui offre une protection certifiée pour la classe de visibilité 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, la flamme et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 1 offre une sécurité accrue dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection certifiée pour le soudage selon la classe 1
- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 1
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2 :2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005 A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m².



8564 ProtecWork, Chemise de soudeur à manches longues



9500



Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre les dangers tels que la chaleur, les flammes et les arcs électriques.

Chemise de soudeur à manches longues qui offre une protection certifiée pour le soudage de classe 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, la flamme et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection certifiée pour le soudage, Classe 1
- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1, A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m².



8565 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3



6600



Chemise de soudeur à manches longues avec protection certifiée pour le soudage. Offre une protection contre la chaleur, les flammes et les risques thermiques de les arcs électriques. La visibilité de classe 3 offre une sécurité accrue pendant le travail dans des conditions de faible luminosité.

Chemise de soudage à manches longues haute visibilité qui offre une protection certifiée pour le soudage de classe 1 ainsi qu'une protection générale contre divers dangers dans les zones à haut risque, notamment la chaleur, les flammes et les arcs électriques. La chemise protège également contre les produits chimiques plus légers, conformément à la norme EN ISO 13034. La haute visibilité selon la classe 3 assure la sécurité dans des conditions de faible luminosité. La chemise est en outre dotée de boutons à pression qui permettent de l'enfiler et de l'enlever facilement en cas d'urgence. La chemise est faite d'un matériau doux mais durable et peut être considérée comme une veste non doublée plus légère.

- Protection certifiée pour le soudage selon la classe 1
- Protection contre les arcs électriques avec des propriétés antistatiques

- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Haute visibilité, Classe 3
- Fermeture à boutons-poussoirs pour un retrait rapide
- Poches de poitrine avec compartiments pour stylos

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E3, F1

IEC 61482-2:2018 ELIM 10 cal/cm², EBT 11 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 13034:2005+A1:2009 type PB [6]

EN ISO 11611:2015 A1+A2 Classe 1

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique, 285 g/m².



Couche de base



2563 ProtecWork, T-shirt ras du cou à manches courtes



T-shirt à manches courtes offrant une protection contre la chaleur, les flammes et les arcs électriques. Peut être combiné avec des couches supplémentaires pour une protection encore plus efficace.

T-shirt à manches courtes, doux et polyvalent, doté de propriétés antistatiques et servant de vêtement de protection contre les arcs électriques. Il offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes. Cet article polyvalent peut être porté seul ou sous des vêtements ProtecWork à couche intermédiaire et à couche extérieure pour une protection supplémentaire lors de travaux dans des environnements dangereux ou des zones de travail à haut risque. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques. Pour le travail dans de tels environnements, nous vous recommandons la version à manches longues 2462 (col roulé) ou bien 9461 (col rond), disponibles dans le même matériau efficace avec E_{BT50} 4,6 cal/cm².

- Couche de protection contre les arcs électriques
- Protection de base contre la chaleur et les flammes
- Le tissu doux offre isolation et chaleur

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 230 g/m².



9460 ProtecWork, Caleçon long



Ce caleçon long constitue une première couche fiable lors du travail dans des environnements dangereux et à haut risque. Il procure à la fois une protection, un confort de travail et une isolation dans des conditions froides.

Caleçon long qui constitue une protection personnelle fiable dans les environnements à haut risque et dangereux. Il présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Combinez-les avec des sous-vêtements fabriqués dans le même tissu doux et confortable.

- Protection certifiée contre les risques d'arc électrique
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 cal/cm², E_{BT50} 4,6 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 230 g/m².



9461 ProtecWork, T-shirt ras du cou manches longues



Un t-shirt à manches longues et col ras du cou, conçu pour offrir une protection personnelle dans des conditions de travail difficiles et d'autres environnements dangereux. Le t-shirt de protection à coupe régulière allie confort de travail et sécurité, offrant une protection fiable contre plusieurs risques dans des environnements à haut risque.

Un t-shirt à manches longues et col ras du cou, de coupe régulière, conçu pour offrir une protection efficace dans les environnements à haut risque et autres zones dangereuses. Les manches longues assurent un confort optimal et une couverture supplémentaire pendant le travail. Spécialement conçu comme vêtement de protection, ce t-shirt garantit une protection fiable contre divers risques. Il dispose d'une certification contre les arcs électriques, d'une protection contre la chaleur et les flammes, ainsi que de propriétés antistatiques. Il peut être associé à un bas fabriqué dans le même tissu doux et confortable.

- Protection certifiée contre les risques d'arc électrique
- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

EN 61482-2:2020 ELIM 3,9 cal/cm², E_{BT50} 4,6 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % antistatique, 230 g/m².





0400

9462 ProtecWork, Chemise à manches longues en laine, demi zippée



Chemise protectrice à manches longues avec couche de base qui allie chaleur dans des conditions froides et protection dans des environnements à haut risque et dangereux. Elle est dotée d'une demi fermeture éclair pratique qui permet de s'habiller/déshabiller facilement tout en protégeant le cou du col.

Chemise à manches longues qui offre une protection personnelle dans les environnements à haut risque et dangereux. La chemise est idéale comme première couche et est fabriquée en laine isolante et en viscose ignifuge qui offre un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. La chemise de protection personnelle présente des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Pour une protection supplémentaire, la chemise est dotée d'un col haut et de manches longues. Une demi fermeture éclair permet de s'habiller/déshabiller facilement tout en protégeant le col haut.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Tissu de laine chaud et confortable

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2 % antistatique, 210 g/m².



/ Coupe féminine



0400

9476 ProtecWork, Chemise en laine pour femme, demi zippée



Chemise de protection à manches longues qui allie chaleur dans des conditions froides et protection dans des environnements à haut risque et autres conditions dangereuses. La chemise de coupe droite est dotée d'un demi-zip pour une ventilation fiable et offre une protection contre plusieurs risques professionnels.

Chemise de protection à manches longues avec couche de base en laine et viscose ignifuges qui offre une protection certifiée contre les arcs électriques, les effets antistatiques, la chaleur et les flammes. La chemise de protection est dotée d'une coupe adaptée à l'anatomie féminine, assurant une aisance de mouvement et un confort pendant toute la journée de travail. Une demi fermeture éclair permet une ventilation rapide et facile. Combinez-la avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour plus de protection.

- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Propriétés antistatiques
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Tissu de laine chaud et confortable
- Coupe féminine

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : 49% Viscose, 49% Laine, 2% antistatique, 210 g/m²



0400

9463 ProtecWork, Caleçon boxer



Ce confortable caleçon boxer fabriqué dans un tissu doux constitue une excellente alternative pour ceux qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Le caleçon boxer offre une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection.

Lorsque vous travaillez dans des environnements à haut risque, il est important de porter des vêtements ignifuges depuis l'intérieur, près de la peau. Ce confortable caleçon boxer fabriqué dans un tissu doux constitue une excellente alternative pour ceux qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Le caleçon boxer offre une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ou à jambes courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons la version à jambes longues 9460.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez-le avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % antistatique, 210 g/m².





9464 ProtecWork, Caleçon boxer en laine



Caleçon en laine douce et viscose ignifugée, offrant à la fois une protection fiable et un grand confort. La laine permet un transport naturel de l'humidité et assure une excellente isolation, vous maintenant au chaud et au sec dans des conditions froides. Les articles à manches courtes ou à jambes courtes ne peuvent pas être certifiés pour la protection contre l'arc électrique ; pour travailler dans de tels environnements, nous recommandons la version à jambes longues 9468 fabriquée dans le même matériau, ou de la combiner avec d'autres modèles à jambes longues. Ce tissu supporte néanmoins des calories allant jusqu'à un ATPV de 6,4 cal/cm².

- Laine est idéale pour une isolation optimale.
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait

- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez-le avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2 % antistatique, 210 g/m²



/ Coupe féminine



9465 ProtecWork, Brassière sport



Une bonne protection commence depuis l'intérieur, près de la peau. Cette brassière sport fonctionnelle est fabriquée dans un tissu doux et non irritant pour un confort optimal. Elle offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner avec les versions à manches longues.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % antistatique, 210 g/m².



/ Coupe féminine



9466 ProtecWork, Culotte pour femme



Lorsque vous travaillez dans des environnements à haut risque, il est important de porter des vêtements ignifuges depuis l'intérieur, près de la peau. Cette confortable culotte pour femme a été conçue dans un tissu doux. Elle constitue une excellente alternative pour celles qui préfèrent ne pas porter de laine directement sur la peau. Elle offre également une protection de base contre la chaleur et les flammes et constitue la première couche idéale d'une tenue haute protection. Les vêtements à manches courtes ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner avec les versions à manches longues.

- Tissu doux et confortable
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait

- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques
- Combinez avec des vêtements ProtecWork de couches intermédiaire et extérieure pour renforcer la protection en couches
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXXL

Matière : Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % antistatique, 210 g/m².





9468 ProtecWork, Caleçon long en laine



Le caleçon en laine douce et en viscose ignifugée offre une protection fiable dans des environnements dangereux et à haut risque. Le caleçon associe la protection individuelle au confort de travail pour une sécurité et des performances efficaces.

Le caleçon à couche de base polyvalent offre une protection fiable lors du travail dans des environnements dangereux ou d'autres zones à haut risque. Le caleçon est fabriqué en laine isolante et en tissu de viscose ignifuge qui offrent un confort de travail, de la chaleur et de la ventilation pendant le travail dans des conditions froides. Le caleçon de protection personnelle se caractérise par des propriétés antistatiques, une protection inhérente contre la chaleur et les flammes et une protection contre les arcs électriques. Combinez-les avec des hauts dans le même grand matériau.

- Tissu de laine chaud et confortable
- Protection certifiée contre les arcs électriques
- Protection contre la chaleur et les flammes inhérentes
- Propriétés antistatiques

EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1

IEC 61482-2:2018 ELIM 4,6 cal/cm², ATPV 6,4 cal/cm², APC 1 (4kA)

EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXXL

Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2 % antistatique, 210 g/m².



Accessoires



9062 ProtecWork, Cagoule en laine



Cagoule ignifuge qui protège votre tête, votre gorge et votre cou (parties du corps généralement exposées) dans les environnements à haut risque. En outre, c'est aussi un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux conditions météorologiques qui changent rapidement

- Tissu certifié ignifuge
- Douce et confortable
- Protège les zones communément exposées

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : Taille unique

Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique, 2% antistatique, 448 g/m².





9500

9065 ProtecWork, Doublure de casque



Doublure de casque chaude, doublée de fleece et conçue pour être portée sous un casque pour une isolation et un confort supplémentaires dans des conditions très froides. Bande auto-agrippante sur les côtés et à l'arrière pour faciliter l'attachement à l'intérieur du casque. Fabriquée en tissu ignifuge.

- Conçue pour s'adapter sous un casque
- Doublure en fleece pour plus de chaleur et de confort
- Bande auto-agrippante pour attacher au casque
- Fabriquée en tissu ignifuge et certifiée pour les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : XS-XXL

Matière : Matière : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Doublure : 55 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m².



9066 ProtecWork, Casquette Shell



Restez au chaud et protégé dans des conditions difficiles grâce à cette casquette confortable, fabriquée en tissu imperméable et doublée de polaire douce. La visière réglable, renforcée par un fil, peut être modelée pour offrir une protection personnalisée contre les éléments.

- Tissu imperméable, fin et souple
- Doublure en fleece
- Bords lisses et sans frottement
- Visière réglable avec renforcement en fil pour une protection personnalisée.
- Fabriquée en tissu ignifuge et certifiée pour les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-XXL

Matière : Matière : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % tissu laminé PU antistatique, 265 g/m². Doublure : 55 % modacrylique, 30 % coton, 18 % polyester, 2 % antistatique, 370 g/m².



6600

9068 ProtecWork, Bonnet



Bonnet confortable et élégant fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques. Un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements de temps. Les accessoires peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner les versions à manches longues. Cependant, ce matériau peut supporter des calories jusqu'à 6,8 Cal/cm².

- Fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques
- Doux et confortable
- Hautement visible pour une meilleure visibilité

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN ISO 1149-5:2008

Coupe : Étroite

Taille : S/M, L/XL

Matière : Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % antistatique, 420 g/m².



6600



0400

9069 ProtecWork, Tour de cou



Tour de cou multifonctionnel qui peut être porté de nombreuses manières. Utilisez-le comme un chapeau, passez-le par la tête pour protéger votre gorge et votre cou qui sont des zones exposées en cas d'accident. C'est aussi un accessoire parfait pour s'adapter rapidement et facilement aux changements de temps. Les accessoires ne peuvent pas être certifiés pour les arcs électriques ; pour le travail dans ces environnements, nous vous recommandons de combiner les versions à manches longues. Cependant, ce matériau peut supporter des calories jusqu'à 3,4 Cal/cm²

- Fabriqué en tissu ignifuge et certifié pour les arcs électriques
- Doux et confortable
- Tour de cou multifonctionnel

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : Taille unique

Matière : Matière : 57 % modacrylique, 36 % coton, 5 % Élasthanne, 2 % antistatique, 210 g/m².



0400

9075 ProtecWork, Bonnet en laine



Bonnet épais et isolant qui associe les propriétés naturelles de la laine pour vous maintenir au chaud et au sec dans des conditions de grand froid. Son design plus long permet de le porter avec des poignets repliés pour un look classique, ou sans poignets pour une allure plus décontractée. Les accessoires ne peuvent pas être certifiés pour la protection contre l'arc électrique ; pour travailler dans de tels environnements, nous recommandons de les combiner avec des modèles à manches longues. Cependant, ce matériau peut résister à des calories allant jusqu'à 13,2 cal/cm².

- Laine pour une isolation optimale.
- Excellente extensibilité pour un ajustement serré et parfait
- Protège contre la chaleur, les flammes, les effets antistatiques et les arcs électriques

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Étroite

Taille : S/M, L/XL

Matière : Matière : 68 % laine, 30 % modacrylique FR, 2 % antistatique, 370 g/m².



0400

9076 ProtecWork, tour de cou en laine



Tour de cou en laine multifonctionnel qui protège les zones communément exposées et cruciales dans les environnements à haut risque et dangereux. Le tour de cou polyvalent et isolant peut être facilement ajusté pour répondre rapidement aux besoins de protection immédiats.

- Protection contre la chaleur inhérente
- Vêtements ignifuges
- Propriétés antistatiques

EN ISO 14116:2015 Index 3
EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : Taille unique

Matière : Matière : 49 % viscose FR, 49 % laine, 2 % antistatique, 210 g/m².





0404

Voir pages 50-53 pour les genouillères 9110, 9112, 9191.

9116 Genouillères pour artisans ignifugées



Pour une protection maximale contre la chaleur et les flammes, associez ces genouillères ignifugées à votre pantalon. Conçues avec des lignes de coupe verticales et horizontales, elles assurent une flexibilité et un ajustement parfaits, même lors de travaux exigeants.

Genouillères de haute performance offrant une protection certifiée contre les flammes et une sécurité optimale des genoux pour travailler dans des environnements à haut risque. Conformées à la norme EN ISO 14116, elles sont certifiées selon la norme EN 14404 Type 2 Niveau 1, offrant ainsi une protection contre les cailloux, clous et autres débris du sol. Ces genouillères multicouches sont fabriquées en caoutchouc souple et confortable, renforcées avec du CORDURA® pour une durabilité accrue. Elles sont dotées de lignes de coupe verticales et horizontales pour garantir un ajustement flexible, épousant parfaitement les mouvements du corps. Compatibles avec le système KneeGuard™.

- Matière souple et confortable
- Stratifié avec CORDURA® pour une plus grande durabilité
- Lignes de coupe horizontales et verticales pour un ajustement flexible
- Compatible avec le système de protection KneeGuard™

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 14404 Type 2, Niveau 1 Protection des genoux

Taille : Taille unique

Matière : Principaux matériaux : 100 % caoutchouc EPDM. Renforts : 100 % CORDURA®



0400

9160 ProtecWork, Bretelles élastiques ignifugées



14116

Bretelles élastiques avec protection inhérente contre la chaleur et les flammes, dotées de larges sangles élastiques pour un soutien optimal et un confort tout au long de la journée.

Larges bretelles en élastique ignifugé inhérent qui offrent une protection certifiée contre la chaleur et les flammes. Les bretelles sont dotées de bandes de 50 mm de largeur pour un maintien réparti uniformément et un confort de travail au quotidien. De plus, la conception ergonomique assure un ajustement optimal autour des épaules.

- Protection inhérente contre la chaleur et les flammes.
- Bandes élastiques de 50 mm de large pour un confort et un maintien optimaux.

- Réglage de la longueur rapide et facile
- Fixations larges et solides pour un maintien sécurisé
- Conception ergonomique.
- Fil rouge ignifugé pour une sécurité optimale.

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taille : Taille unique

Matière : 42 % modacrylique, 28 % coton, 30 % Spandex



0416

9161 ProtecWork, Ceinture



14116

Ceinture fine et élastique avec une boucle facilement réglable pour un ajustement parfait et un confort optimal

- Ceinture élastique de 40 mm de large épousant votre corps
- Conçu en tissu ignifuge certifié pour les arcs électriques
- Boucle de ceinture en composite résistant anti-rayures avec système de verrouillage rapide et facile
- Protection inhérente contre les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 3

Coupe : Normale

Taille : 90, 110, 130 cm

Matière : 70 % polyester, 30 % élasthanne
Boucle : Composite



9360 ProtecWork, Gants



0904



Gants ergonomiques et flexibles, offrant une protection contre les flammes et les arcs électriques pour la partie du corps la plus exposée. Fabriqués en peau de chèvre lisse et souple, ils sont préformés pour garantir une dextérité optimale. Conformés à la norme EN 388.

- Peau de chèvre souple et confortable
- Coutures réalisées avec du fil d'aramide ignifugé
- Tenue à l'arc ATPV=13,0 Cal/m² et APC1 (4 kA) lors d'essais conformes à la norme IEC 61482-2:2018
- Conception préformée pour une dextérité optimale

Les gants sont conformes aux valeurs nominales d'arc électrique suivantes lorsqu'ils sont testés conformément aux normes suivantes

IEC 61482-2:2018 ATPV 13 cal/cm² APC 1 (4 kA)

HAF: 84%

EN 388:2003 level 2122

EN 407:2004 level 4122XX

Taille : 6-12

Matière : Paume : 100% peau de chèvre 350 g/m², appui: 60% modacrylique, 40% coton, 310 g/m².



9787 ProtecWork, Poches holster multifonctionnelles



6695

Vous cherchez une manière rapide et facile d'améliorer vos vêtements de travail ? Ces poches holster résistantes comportent plusieurs poches et attaches pour outils qui vous aideront à travailler plus efficacement. Conçues pour être portées comme accessoire à la ceinture. **REMARQUE!** Nous déconseillons l'utilisation de ces poches holster sur des pantalons certifiés selon EN ISO 11611 et/ou EN ISO 11612 DE et/ou EN 13034, qui exigent que les poches soient fermées.

- Basées sur les poches holster des pantalons de la série 6, mais avec un design plus sophistiqué
- Nombreuses boucles d'outils pour électriciens à l'extérieur et à l'intérieur des poches

- Solides renforts en Kevlar à l'intérieur des poches pour outils pour une plus grande durabilité.
- Compartiment zippé sur la poche gauche

Taille : Taille unique

Matière : Matière : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m². Renfort : 54 % polyester 24 % aramide, 13 % polyamide, 9 % polyuréthane Poids : 450 g/m²



9797 ProtecWork, Poches holster



6695

Améliorez votre pantalon de travail avec ces poches holster simples et pratiques comportant deux grandes poches. Conçues pour être portées comme accessoire à la ceinture. **REMARQUE!** Nous déconseillons l'utilisation de ces poches holster sur des pantalons certifiés selon EN ISO 11611 et/ou EN ISO 11612 DE et/ou EN 13034, qui exigent que les poches soient fermées.

- Deux grandes poches
- Basées sur les poches holster des pantalons de la série 3

Taille : Taille unique

Matière : Matière : 49 % modacrylique FR, 42 % coton, 5 % aramide, 3 % polyamide, 1 % antistatique, 300 g/m².



9500



4260 ProtecWork, Gilet porte-outils haute visibilité, Classe 1



Gilet porte-outils de protection résistant avec des poches pratiques permettant un accès instantané à tous vos outils. Conçu en tissu ignifuge avec des renforts en fibres de Kevlar® DuPont™ et une bande thermoscellée réfléchissante à l'avant, au dos et sur les épaules pour une meilleure visibilité.

- Bretelles larges, élastique au dos et ceinture ergonomique réglable.
- Poches holster renforcées de fibres de Kevlar® DuPont™ à l'avant avec attaches pour outils et poches holster arrière inclinées.
- Poches de poitrine renforcées de Kevlar® avec attache pour couteau couverte, compartiment pour téléphone portable et badge d'identification amovible.

- Le système d'expansion intégré. Il permet d'élargir le gilet pour le porter au-dessus d'une veste
- Bande thermoscellée réfléchissante autour du corps

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 1

EN ISO 14116:2015 Index 3

EN 1149-5:2018

Coupe : Normale

Taille : XS-4XL

Matière : 49% Modacrylique FR, 42% coton, 5% aramide, 3% polyamide, 1% antistatique, 300 g/m².



4361 ProtecWork, Gilet, Classe 3/2



Gilet hautement visible et ignifuge qui vous permet d'améliorer rapidement et facilement la protection d'une zone du corps cruciale ainsi que d'augmenter votre visibilité lors de travaux routiers ou dans des conditions de faible luminosité. Le gilet comporte des manches courtes afin d'être certifié selon les exigences de la Classe 3.

- Bande réfléchissante thermoscellée qui garantit une visibilité élevée
- Tissu ignifuge
- Manches courtes pour la certification de Classe 3, S Classe 2

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Classe 3*

EN ISO 14116:2015 Index 1

Coupe : Normale

Taille : S-XXL

Matière : Matière : 100 % polyester FR.



*La taille S est sans manches et Classe 2



6655



0400

9261 ProtecWork, Chaussettes en frotté de laine



14116

Chaussettes douces en frotté de laine, avec une coupe large pour un confort optimal. Fabriquées en laine, pour un transport naturel de l'humidité et une meilleure isolation. Ces chaussettes gardent vos pieds au chaud et au sec dans des conditions froides. De plus, la technique de tricotage du frotté offre une bonne absorption des chocs pour une foulée tout en souplesse.

- La laine est synonyme d'isolation optimale
- Le frotté garantit une bonne absorption des chocs
- Coupe large
- Fabriquées en fils ignifuges

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taille : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Matière : 37% laine, 37% viscose FR, 20% polyamide, 6% lycra.





0400

9262 ProtecWork, Chaussettes en laine légères



Chaussettes de travail durables au design ergonomique pour un ajustement parfait. Les chaussettes comportent également des côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour bien rester en place, ainsi que des coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions. Propriétés antistatiques.

- Design ergonomique, adapté à la forme naturelle du pied pour un ajustement optimal
- Côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour garder les chaussettes en place
- Coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions
- Propriétés antistatiques et protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 1
EN 1149-5:2018

Taille : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Matière : Matière : 52 % laine, 34 % viscose FR, 11 % polyamide, 2 % antistatique, 1 % élasthanne.



0400

9264 ProtecWork, Chaussettes en laine épaisses



Quand il fait très froid, la laine est la seule solution. Ces chaussettes épaisses combinent les propriétés fonctionnelles naturelles de la laine pour garder vos pieds au chaud et au sec dans des conditions vraiment froides. Les chaussettes comportent également des côtes tricotées au niveau du gousset et autour de la voûte plantaire pour rester bien en place. Les coutures fines au niveau des orteils minimisent la friction et le design ergonomique assure un ajustement parfait.

- Laine épaisse pour une chaleur optimale
- Design ergonomique, adapté à la forme naturelle du pied pour un ajustement optimal
- Côtes tricotées au niveau du gousset et de la voûte plantaire pour garder les chaussettes en place

- Coutures fines au niveau des orteils pour minimiser les frictions
- Protection contre la chaleur et les flammes

EN ISO 14116:2015 Index 3

Taille : 37/39, 40/42, 43/45, 46/48

Matière : Matière : 44 % laine, 44 % viscose FR, 11 % polyamide, 1 % élasthanne.



Équipement de protection individuelle.

Ⓒ Ⓔ Règlement (UE) 2016/425 sur les équipements de protection individuelle (EPI).

Le règlement sur les équipements de protection individuelle (EPI) a pour objectif général de définir les règles applicables aux équipements conçus et fabriqués pour être portés ou détenus par une personne afin de les protéger contre un ou plusieurs risques pour la santé ou la sécurité de cette personne.

De plus amples informations sont disponibles auprès de la Commission européenne ici : ec.europa.eu.



Les vêtements marqués d'un symbole d'instructions d'utilisation ont un guide qui contient des informations importantes que l'utilisateur doit prendre en considération

lorsqu'il choisit un EPI. Comment comprendre les marquages sur le vêtement, comment utiliser l'EPI et comment prendre soin du vêtement afin de conserver la protection offerte.



EN ISO 20471 Vêtements haute visibilité.

La norme EN ISO 20471 définit les exigences concernant les vêtements conçus pour signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Ces exigences comprennent la couleur et la rétro-réflexion, ainsi que les surfaces minimums et les emplacements des matériaux fluorescents et réfléchissants.

La norme comprend trois classes différentes, la classe 3 indiquant le niveau de visibilité le plus élevé. Pour chaque classe, la norme définit la surface et l'emplacement des matériaux fluorescents, réfléchissants et contrastants.

Les matériaux fluorescents et réfléchissants ne sont pas équivalents quand il s'agit de calculer la surface, car ils ont des objectifs différents.

Les vêtements peuvent être combinés pour atteindre un plus haut niveau de visibilité et de classe. Toutefois, 1+2 n'est pas égale à 3 dans toutes les situations. Tout dépend de la taille de la surface du matériau en question (fluorescent et réfléchissant), ainsi que des exigences de conception.



EN ISO 11612

Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes.

La norme EN ISO 11612 spécifie les performances pour les vêtements conçus pour protéger contre la chaleur et/ou les flammes (ne comprend pas la protection pour les pompiers et les soudeurs). La norme indique la protection contre l'embrassement de diverses sources de chaleur : (A) propagation de flamme limitée, A1 embrasement horizontal et A2 embrasement latéral ; (B) convection thermique et flammes nues ; (C) chaleur radiante ; (D) projections d'aluminium en fusion ; (E) projections de fonte en fusion et (F) conduction thermique (fers plats, plaques chauffantes, etc.).

Les vêtements certifiés selon EN ISO 11612 doivent être utilisés avec d'autres vêtements de protection conformes aux exigences de la norme EN ISO 11612. De plus, la norme exige une protection complète des bras et des jambes, ce

qui signifie que les T-shirts et les shorts ne satisfont pas aux exigences de EN ISO 11612. Toutefois, l'utilisateur peut porter des vêtements certifiés selon EN ISO 14116 (un niveau de protection plus léger, qui n'a pas les mêmes exigences de conception) en dessous pour une protection renforcée.

Pour assurer une protection complète, la tête, le cou, les mains et les pieds doivent être couverts par d'autres vêtements de protection approuvés. Notez que les vêtements classés comme sous-vêtements doivent toujours être portés avec les vêtements extérieurs qui satisfont aux exigences de protection de la norme EN ISO 11612. Les sous-vêtements ne fournissent pas le niveau de protection approprié par eux-mêmes.

EN ISO 14116

Vêtements de protection contre les flammes.

La norme EN ISO 14116 spécifie les performances des vêtements de protection pour les travailleurs exposés à de brefs contacts occasionnels avec des flammes nues sans autres risques thermiques. Cette norme est une version « plus légère » de la norme EN ISO 11612 et est pertinente pour les vêtements sans manches et jambes longues, ainsi que des accessoires tels que chapeaux, bonnets, cagoules, chaussettes, slips, etc.

EN ISO 14116 est disponible en trois indices différents – 1, 2 et 3 – où l'indice 3 stipule les exigences de protection les plus élevées. Les matériaux classés comme indice 1 ne doivent pas être portés près de la peau, et les vêtements contenant des matériaux classés indice 1 ne doivent être portés que sur des vêtements d'indice 2 ou 3.



IEC 61482-2 / EN 61482-2

Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique.

Malgré toutes les mesures en place, un grand nombre d'accidents d'arc électrique se produisent chaque année. CEI 61482-2 spécifie les exigences relatives aux vêtements protégeant contre les risques thermiques d'un arc électrique. Ces vêtements appartiennent à la catégorie de risque III qui définit les vêtements utilisés dans les environnements à haut risque, et sont certifiés pour éliminer les brûlures au deuxième degré en cas d'éclair d'arc électrique (inflammation instantanée).

Afin de mesurer le niveau de protection du produit, le vêtement est soumis à deux méthodes de test différentes : le test à arc ouvert et le test de boîte. Les méthodes de test utilisent différentes configurations de test et d'arc, différents paramètres et procédures de test et différents paramètres de résultat. Les résultats des différentes méthodes de test ne peuvent être ni comparés physiquement ni convertis mathématiquement à ceux de l'autre forme de test. La protection contre les arcs électriques doit être testée et évaluée à l'aide d'une méthode ou d'une autre. Dans un test de boîte, l'objet est soumis à un éclair d'arc dirigé de 4 kA (APC - Arc Protection Class - 1) ou de 7 kA (APC 2).

ATPV ou E_{BT50}

Avec la méthode à arc ouvert, le résultat du test est donné en calories - cal/cm². La valeur calorique vous donne une indication de la quantité de chaleur ou d'énergie que vous pouvez supporter avant de risquer 50 % de risque de brûlure au deuxième degré. En plus du résultat en calories, une valeur ATPV (valeur de performance thermique de l'arc) ou E_{BT50} (seuil d'ouverture

d'énergie, c'est-à-dire lorsque des trous commencent à apparaître dans le tissu) est également spécifiée. Aucune valeur n'est meilleure que l'autre. Fondamentalement, les vêtements/tissus qui obtiennent une valeur E_{BT50} sont généralement plus isolants qu'ils sont résistants, et les vêtements/tissus ATPV sont habituellement plus résistants qu'ils sont isolants.

ELIM – pour éliminer le risque d'une brûlure du deuxième degré

La valeur ATPV ou E_{BT50} indique le niveau d'énergie auquel le risque de brûlure du deuxième degré est de 50 %. La limite d'énergie incidente (ELIM), quant à elle, définit le niveau d'énergie auquel vous évitez le risque de brûlure du deuxième degré. Cependant, n'oubliez pas qu'il existe toujours un risque de brûlure du premier degré. La valeur ELIM est calculée à partir de la moyenne des trois points de données d'énergie incidente les plus élevés sans pénétration, sans pénétration par rétrécissement et sans dépasser de la courbe de Stoll. Les trois points de données d'énergie incidente sont pris juste en dessous de la zone mixte dans le rapport de test. La courbe de Stoll détermine la classification du transfert d'énergie thermique (calories) à partir de la durée du transfert et du niveau d'énergie thermique produit.

REMARQUE ! Tous les vêtements portés doivent assurer une protection contre l'arc électrique ! Cela comprend les sous-vêtements, chaussettes, gants, slips et t-shirts ou chemises portés sous la couche extérieure. Et rappelez-vous que plus les couches de vêtements de protection contre les arcs électriques sont nombreuses, plus votre protection est élevée.



EN 13034

Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

En précisant les exigences relatives aux vêtements offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides, la norme EN 13034 cible les professions et les situations dans lesquelles le porteur peut s'éloigner relativement facilement de l'environnement à risque et enlever rapidement le vêtement. Les professions typiques comprennent les transporteurs qui conduisent des pétroliers et les techniciens de service qui manipulent occasionnellement des lubrifiants, des acides, etc. Pour des environnements plus exigeants comportant de plus grands risques, des vêtements de protection d'une classe plus élevée sont exigés.

Le type de classification 6 se rapporte à des combinaisons chimiques complètes, tandis que le type PB désigne une

protection partielle du corps, par exemple les vestes et les pantalons.

Les exigences de conception de la norme stipulent que le vêtement ne doit pas inclure de caractéristiques qui pourraient recueillir des produits chimiques liquides et les piéger à la surface du tissu (comme des poches non protégées).

Notez que les produits chimiques liquides étant souvent inflammables, l'utilisateur doit porter des vêtements anti-statiques pour une protection optimale, ainsi que des ignifugeants. À cet effet, les normes EN 13034 et EN 1149 constituent une excellente combinaison.



EN ISO 11611

Vêtements de protection à utiliser pour le soudage et processus alliés.

La norme EN ISO 11611 spécifie les performances du matériau et les exigences de conception pour les vêtements développés pour protéger contre la chaleur, les flammes et le soudage. Essentiellement la version soudage de la norme EN ISO 11612, cette norme définit la protection contre l'embrasement de diverses sources de chaleur, telles que les flammes nues, les éclaboussures de fer fondu et la conduction thermique. De plus, les vêtements certifiés conformément à la norme EN ISO 11611 protègent contre les radiations thermiques de l'arc, tout en minimisant la possibilité de choc électrique résultant d'un contact court et accidentel avec des conducteurs électriques sous tension.

EN ISO 11611 comporte deux classes – classe 1 et classe 2 – selon le type de technique de soudage utilisé. La classe 1 couvre les techniques et situations de soudage

moins dangereuses, les niveaux inférieurs d'éclaboussures (projections de métal fondu) et les rayonnements thermiques, tandis que la classe 2 couvre des techniques et des situations de soudage plus dangereuses, et des niveaux plus élevés d'éclaboussures et de rayonnement thermique.

La norme comprend également plusieurs exigences de conception. Les combinaisons doivent notamment couvrir complètement le haut et le bas du torse, le cou, les bras et les jambes, et les poches extérieures doivent être recouvertes par des rabats d'une largeur d'au moins 20 mm supérieure à l'ouverture de la poche.



EN 342

Vêtements de protection contre le froid.

La norme EN 342 définit les exigences et les performances des vêtements conçus pour protéger contre le refroidissement du corps dans des environnements froids. De simples vêtements peuvent être certifiés, tout comme une tenue entière composée de plusieurs couches.

Le port de plusieurs couches est un excellent moyen d'augmenter l'isolation et de renforcer la protection contre le froid. Une tenue composée de plusieurs couches permet également de s'adapter facilement aux changements de température rapides.

N'oubliez pas que la transpiration est à éviter en cas d'exposition continue au froid dans la mesure où l'absorption d'humid-

ité réduit progressivement l'isolation. De plus, le vent augmente le besoin de protection. Dans le guide de l'utilisateur fourni avec chaque vêtement, vous pouvez voir la corrélation entre la température, la vitesse du vent et le niveau d'activité afin que l'utilisateur puisse voir dans quelles conditions il peut travailler.

La norme EN 14058 est étroitement liée à la norme EN 342. La norme EN 14058 exige un niveau de protection plus faible et cible les vêtements conçus pour le travail dans des environnements frais, c'est-à-dire les entrepôts frigorifiques (zones réfrigérées pour le stockage des aliments, etc.)

Certains articles de notre gamme resteront certifiés selon l'ancienne norme EN 14404:2010, tandis que plusieurs nouveaux modèles seront lancés et certifiés selon la nouvelle norme EN 14404-3:2024. Pour les produits certifiés selon la norme 14404:2010, la certification reste valable tant que nos certificats sont valides.



EN 14404:2010 Protection des genoux.

Cette norme englobe les tests de taille, de distribution de la force, de résistance à la pénétration et de l'utilisation des genouillères.

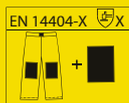
Type 2 – protection de genoux intégrée

Le travail en position agenouillée implique le risque de maladies chroniques telles que la bursite patellaire et des lésions du cartilage causées par une pression continue sur les genoux. Une protection des genoux est donc recommandée pour tous les travaux en position agenouillée. La protection doit répartir les forces uniformément et empêcher les objets durs sur le sol de causer des blessures. Il est important que les équipements de protection des genoux ne compromettent pas le drainage veineux dans les jambes en position agenouillée ou debout. Les travailleurs doivent donc pouvoir changer facilement de position et se relever à intervalles réguliers pour rétablir une circulation sanguine normale quand des protec-

tions des genoux sont utilisées. Nous utilisons des protections de genou de type 2 dans nos produits. La protection des genoux de type 2 est intégrée dans le pantalon, ce qui signifie que où que vous alliez, vos genoux sont toujours protégés. Pour les configurations de type 2, les protections des genoux et les pantalons sont certifiés ensemble, assurant ainsi une protection sûre et sécurisée.

Divers niveaux de protection

Les protections des genoux sont également classées selon trois niveaux de performance. Niveau 0 comprend les protections des genoux ne convenant qu'à une utilisation sur des surfaces plates et ne protégeant pas contre la pénétration. Les articles de niveau 1 et 2 conviennent pour une utilisation sur des surfaces plates et non-plates dans des conditions plus exigeantes et fournissent une protection contre la pénétration à des forces de différents degrés.



EN 14404-3:2024 Protection des genoux.

Cette norme englobe les tests de taille, de distribution de la force, de résistance à la pénétration et de l'utilisation des genouillères.

Type 3 – protection de genoux intégrée

Le travail en position agenouillée implique le risque de maladies chroniques telles que la bursite patellaire et des lésions du cartilage causées par une pression continue sur les genoux. Une protection des genoux est donc recommandée pour tous les travaux en position agenouillée. La protection doit répartir les forces uniformément et empêcher les objets durs sur le sol de causer des blessures. Il est important que les équipements de protection des genoux ne compromettent pas le drainage veineux dans les jambes en position agenouillée ou debout. Les travailleurs doivent donc pouvoir changer facilement de position et se relever à intervalles réguliers pour rétablir une circulation sanguine normale quand des protections des genoux sont utilisées. Nous utilisons des protections de genou de type 3 dans nos produits. La protection des

genoux de type 3 est intégrée dans le pantalon, ce qui signifie que où que vous alliez, vos genoux sont toujours protégés. Pour les configurations de type 3, les protections des genoux et les pantalons sont certifiés ensemble, assurant ainsi une protection sûre et sécurisée.

Divers niveaux de protection

La protection des genoux est également classée en quatre niveaux de performance. Le niveau 0 inclut des protections de genoux qui ne fournissent aucune protection contre la pénétration et sont uniquement adaptées aux surfaces planes et régulières. Le niveau 1 est conçu pour offrir une protection basique contre la pénétration sur des surfaces planes, tandis que le niveau 1U offre le même niveau de protection mais est spécifiquement testé et approuvé pour les surfaces irrégulières. Le niveau 2 offre la norme la plus élevée, assurant une protection supérieure et une meilleure répartition des forces, en particulier sur des surfaces irrégulières.



EN 1149-5 Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques.

La norme EN 1149-5 spécifie les exigences en matière de performances et de conception pour les vêtements de protection avec propriétés électrostatiques. Ces vêtements de protection sont conçus pour éviter le risque de décharge incendiaire (la formation d'étincelles), en cas, par exemple, de frottement d'un coude ou d'un genou contre un mur ou une surface/objet similaire. Ceci est essentiel lors de travail avec des matériaux inflammables tels que les gaz et l'essence.

Les performances matérielles sont basées sur la résistivité de surface du matériau, sa résistance électrique et/ou la dégradation des charges. Afin d'assurer une protection totale, tous

les matériaux non conformes et les pièces conductrices (zips, etc.) doivent être entièrement couverts. De plus, la personne doit être correctement mise à la terre en portant des chaussures qui permettent à l'électricité statique de se dissiper dans le sol.

Notez que la certification EN1149-5 n'est pas suffisante pour le travail impliquant l'électronique fine et l'électronique sensible semblable (puces, cartes de circuit imprimé, assemblage de téléphone portable, etc.). Pour ce type de travail, des vêtements de protection certifiés EN 61340 sont requis.



EN 343

Vêtements de protection contre la pluie.

La pluie ne vous rend pas seulement humide ; vous avez froid aussi et vos performances professionnelles en sont affectées.

La norme EN 343 spécifie les performances et les exigences des vêtements protégeant contre la pluie et l'humidité. La norme définit la résistance à la pénétration de l'eau du tissu et des coutures du vêtement, ainsi que sa résistance à l'eau et à l'humidité. Les deux sont classés en trois catégories - 1, 2, 3 et 4 - où la catégorie 4 indique la meilleure performance. L'essai en tour à pluie des vêtements prêts-à-porter (R) est facultatif et sera remplacé par un X si le vêtement n'a pas été testé.

Rappelez-vous que bien qu'un produit certifié protège contre la pluie, le porteur peut encore devenir humide et froid de l'intérieur en cas de transpiration importante et de manque de ventilation efficace (respirabilité) dans le vêtement. Pour minimiser l'accumulation d'humidité (sueur) du corps, l'utilisateur doit choisir des vêtements en fonction de l'intensité de son travail. Plus l'intensité est élevée, plus la respirabilité est nécessaire, et vice versa.



EN 388

Gants de protection contre les risques mécaniques.

Cette norme s'applique tous les types de gants de protection en ce qui concerne l'usure physique et mécanique provoquée par l'abrasion, les coupures par lames, les déchirures, les perforations et, le cas échéant, les impacts.

Une classe de performance est calculée en fonction de chaque résultat de test : plus le nombre ou la lettre ascendante est élevé, plus le niveau de protection est élevé. Les résultats sont affichés à l'aide d'un pictogramme, facilitant ainsi une compréhension claire des capacités des gants.

a. Résistance à l'abrasion : déterminée par le nombre de cycles nécessaire pour transpercer un échantillon de gant. La résistance à l'abrasion est mesurée par le nombre de cycles à effectuer pour transpercer le tissu. La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 8 000 cycles.

b. Résistance aux coupures de lames circulaires : déterminée par le nombre de cycles nécessaire pour couper l'échantillon avec une lame circulaire rotative à vitesse constante. Le résultat est comparé à un matériau de référence et un indice est obtenu. La classe de protection la plus élevée est 5, ce qui équivaut à un indice de 20.

c. Résistance à la déchirure : déterminée par la force nécessaire pour déchirer l'échantillon. La résistance à la déchirure est déterminée par la force nécessaire pour provoquer une déchirure sur un échantillon rectangulaire et la propager sur la moitié de sa longueur. L'échantillon doit être complètement déchiré. La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 75 newtons.

d. Résistance à la perforation : déterminée par la force nécessaire pour percer l'échantillon avec une pointe de dimensions standard et à une vitesse standard (10 cm/min). La classe de protection la plus élevée est 4, équivalant à 150 newtons.

Dans tous les cas, 0 correspond au niveau de performance le plus bas, comme indiqué ci-dessous. Voici les exigences de chaque classe de performance. La classe de performance est indiquée à côté du pictogramme.

e. Résistance aux coupures de lames droites : basée sur le passage d'une lame droite à travers l'échantillon jusqu'à obtention d'une coupure. Mesure la charge de contact appliquée à la lame pour faire une coupure sur une longueur de course de 20 mm. L'indice de performance s'étend de la résistance aux coupures de « niveau A » avec une force de contact comprise entre 2 N et 5 N, jusqu'au « Niveau F », avec une force de contact supérieure à 30 N.

f. Résistance aux impacts : il s'agit d'un test optionnel utilisé pour les gants incorporant des propriétés spécifiques de résistance aux impacts ajoutées au niveau de la paume, à l'arrière de la main ou au niveau des articulations. Les tests sont effectués conformément à la clause 6.9 de la norme EN 13594:2015 – Gants de protection pour motocyclistes. Un code de marquage « P » est ajouté pour les gants qui satisfont aux exigences de résistance aux impacts

Classe de performance	0	1	2	3	4	5
a. Résistance à l'abrasion (cycles)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Résistance aux coupures de lames (indice)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Résistance à la déchirure (N)	<10	10	25	50	75	–
d. Résistance à la perforation (N)	<20	20	60	100	150	–
Classe	A	B	C	D	E	F
e. Résistance aux coupures de lames droites (N)	2	5	10	15	22	30
f. Résistance aux impacts	Approuvé (P)			Non approuvé (vide)		



EN 407

Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu).

La norme EN407 spécifie les performances des gants qui doivent protéger les mains contre la chaleur et/ou les flammes sous l'une ou plusieurs des formes suivantes : feu, chaleur de contact, chaleur convective, chaleur radiante, petites projections de métal fondu ou grosses projections de métaux en fusion.

- a) Résistance à l'inflammabilité**
(niveau des performances de 0 à 4)
- b) Résistance à la chaleur de contact**
(niveau des performances de 0 à 4)
- c) Résistance à la chaleur convective**
(niveau des performances de 0 à 4)
- d) Résistance à la chaleur radiante**
(niveau des performances de 0 à 4)
- e) Résistance à de petites projections de métal en fusion**
(niveau des performances de 0 à 4)
- f) Résistance à d'importantes projections de métal en fusion**
(niveau des performances de 0 à 4)

Les gants doivent atteindre au minimum le niveau de performance 1 pour l'abrasion et résistance à la déchirure.

X = niveau de performance non testé.

Résistance à l'inflammabilité: basée sur la durée pendant laquelle le matériau continue à brûler et à briller après que la source de l'allumage est supprimé. Les coutures du gant ne doivent pas se défaire après un temps d'allumage de 15 secondes.

Résistance thermique de contact: basée sur la plage de température (entre 100°C et 500° C) pendant lesquelles l'utilisateur ne ressent aucune douleur pendant au moins 15 secondes. Si un niveau 3 ou supérieur est atteint, le produit doit enregistrer au moins le niveau EN 3 dans l'essai d'inflammabilité. Sinon, le niveau de chaleur maximum par contact doit être indiqué au niveau 2.

Résistance à la chaleur convective: en fonction de la durée que le gant est capable de retarder le transfert de chaleur d'une flamme. Un niveau des performances ne doit être mentionné que si un niveau de performance 3 ou 4 est obtenu dans le test d'inflammabilité.

Résistance à la chaleur radiante: en fonction de la durée que le gant est capable de retarder le transfert de chaleur lorsqu'il est exposé à un source de chaleur rayonnante. Un niveau de performance ne sera que mentionné si un niveau de performance 3 ou 4 est obtenu dans le test d'inflammabilité.

Résistance aux petites éclaboussures de métal en fusion: le nombre de gouttes de métal en fusion nécessaires pour chauffer l'échantillon de gant niveau donné. Un niveau de performance ne doit être mentionné que si un le niveau de performance 3 ou 4 est obtenu lors du test d'inflammabilité.

Résistance aux grosses éclaboussures de métal en fusion: le poids de métal en fusion nécessaire pour provoquer le lissage ou la brouture une peau simulée placée directement derrière l'échantillon de gant. Le test échoue si des gouttelettes de métal restent collées au gant matériel ou si le spécimen s'enflamme.



EN 511

Gants de protection contre le froid.

Cette norme s'applique à tous les gants destinés à protéger les mains contre le froid de convection et de contact jusqu'à - 50 °C. La protection contre le froid est exprimée avec un pictogramme suivi d'une série de 3 classes de performance relatives à des qualités protectrices spécifiques. La classe de protection la plus élevée est 4.

a. Résistance au froid par convection : Classe de performance 0-4. Déterminée en fonction des propriétés d'isolation thermique du gant obtenues en mesurant le transfert du froid par convection.

b. Résistance au froid par contact : Niveau de performance 0 à 4. Déterminé en fonction de la résistance thermique du matériau du gant lorsqu'il est en contact avec un objet froid.

c. Perméabilité à l'eau : 0 ou 1.

0 = Pénétration d'eau après 30 minutes d'exposition.

1 = Pas de pénétration d'eau.

X = Niveau de performance non testé.

Tous les gants doivent être conformes au moins au niveau 1 pour la résistance à l'abrasion et à la déchirure selon la norme EN 388.

Perfectionnez votre image

Aujourd'hui, la visibilité et la reconnaissance d'une marque sont essentielles au succès d'une entreprise. En personnalisant vos vêtements, vous maximisez leur impact. Chez Snickers Workwear, nous sommes là pour répondre à tous vos besoins, du thermocollage à la broderie personnalisée, en passant par l'emballage sur mesure. Tout ce qu'il vous faut pour valoriser vos compétences.

Personnalisation de T-shirts.

Le transfert est la solution idéale pour personnaliser les t-shirts de votre entreprise. Vous pouvez compter sur une haute qualité, quel que soit la taille ou la couleur.

Broderie de qualité.

Chaque point de broderie reflète la qualité, mais il est important de noter que les mots ou symboles inférieurs à 5 mm peuvent être difficiles à lire.

Personnalisation Gore-Tex®.

Pour personnaliser vos vêtements imperméables, le transfert est la solution idéale. Si vous préférez des motifs brodés, nous protégerons l'envers de la broderie afin de préserver les caractéristiques d'étanchéité du vêtement.

Personnalisation sur laine polaire.

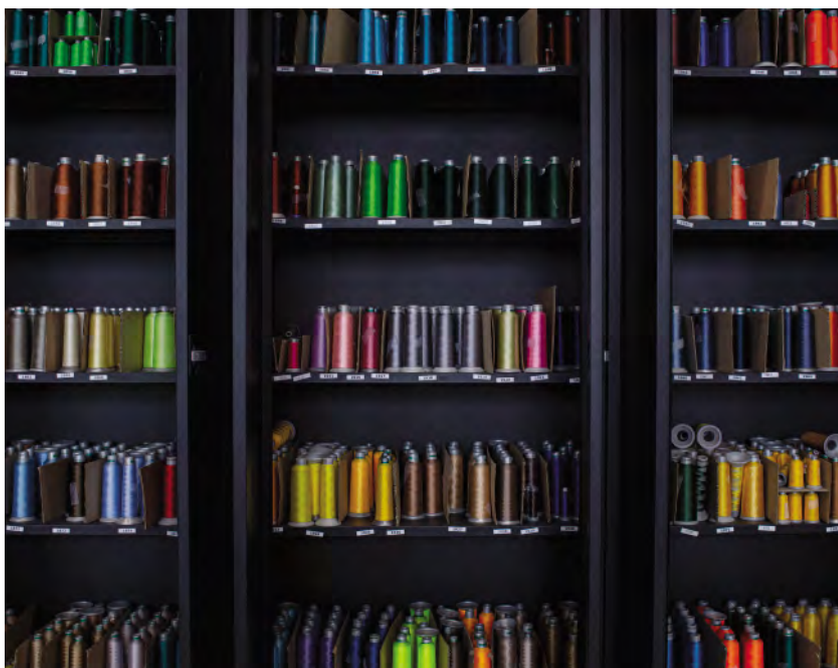
Pour la laine polaire, la broderie est la solution idéale, car le transfert pourrait laisser des traces sur le tissu.

Bandes réfléchissantes.

Nous pouvons coudre des bandes réfléchissantes supplémentaires sur vos vestes et pantalons de travail, offrant ainsi une solution économique pour améliorer votre protection personnelle.

Personnalisation haute visibilité.

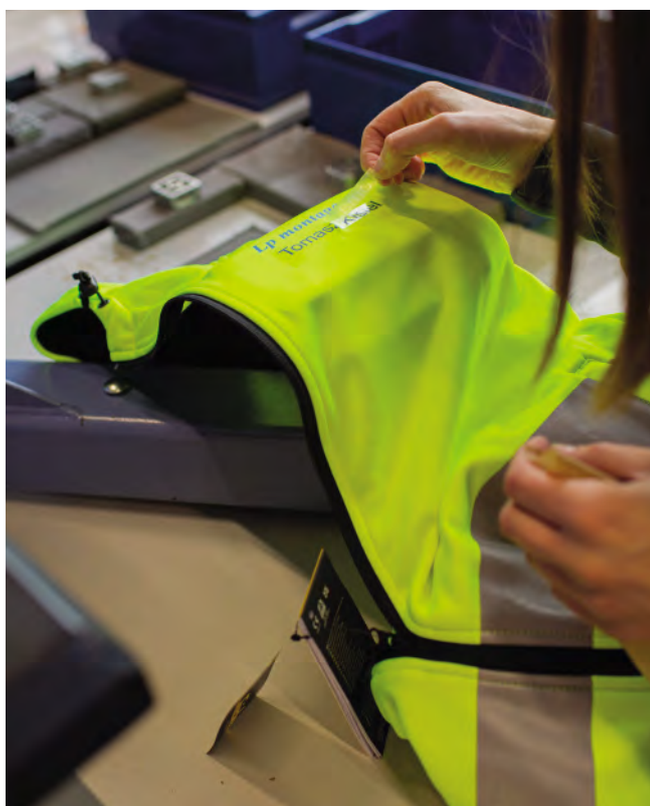
La personnalisation des vêtements haute visibilité doit respecter des conditions spécifiques. Des logos trop grands peuvent compromettre la classification du vêtement. Pour une personnalisation plus sûre et de meilleure qualité, nous vous conseillons de respecter ces critères.



Nous utilisons uniquement des fils de haute qualité pour que le logo de votre entreprise soit mis en valeur pendant de longues années.



Si vous optez pour des motifs brodés, la qualité sera présente dans chaque point de couture. Offrez à vos vêtements de travail une image qui se remarque et suscite l'admiration, pour longtemps.



Grâce à notre technique avancée de transfert, vous obtenez des impressions nettes et de haute qualité, dans les tailles et les couleurs de votre choix.



Lorsque vous commandez des vêtements pour l'ensemble de vos employés, nous vous proposons le service idéal : l'emballage personnalisé. Cela signifie que chaque personne reçoit ses vêtements dans un emballage étiqueté avec son nom, ce qui facilite la distribution interne au sein de votre entreprise et garantit que chacun reçoive les bons vêtements, à la bonne taille. Pratique, simple et personnalisé.

Conception, couleurs et caractéristiques techniques assorties.

La philosophie de conception de Snickers Workwear vous permet de choisir, pour vous et votre équipe, des vêtements de travail dont l'apparence reflète l'image de votre entreprise. En sélectionnant un style, une couleur ou des caractéristiques techniques similaires, vous créez un uniforme à la fois sûr, confortable, élégant et professionnel. De plus, la plupart de nos modèles offrent un large espace pour un marquage personnalisé.

1. Conception – une silhouette harmonieuse

Choisissez des vêtements de travail de conception assortie pour un style homogène. Par exemple, notre veste 1100 forme la base de nombreuses vestes, et s'accorde parfaitement avec nos pantalons AllroundWork pour une silhouette harmonieuse.

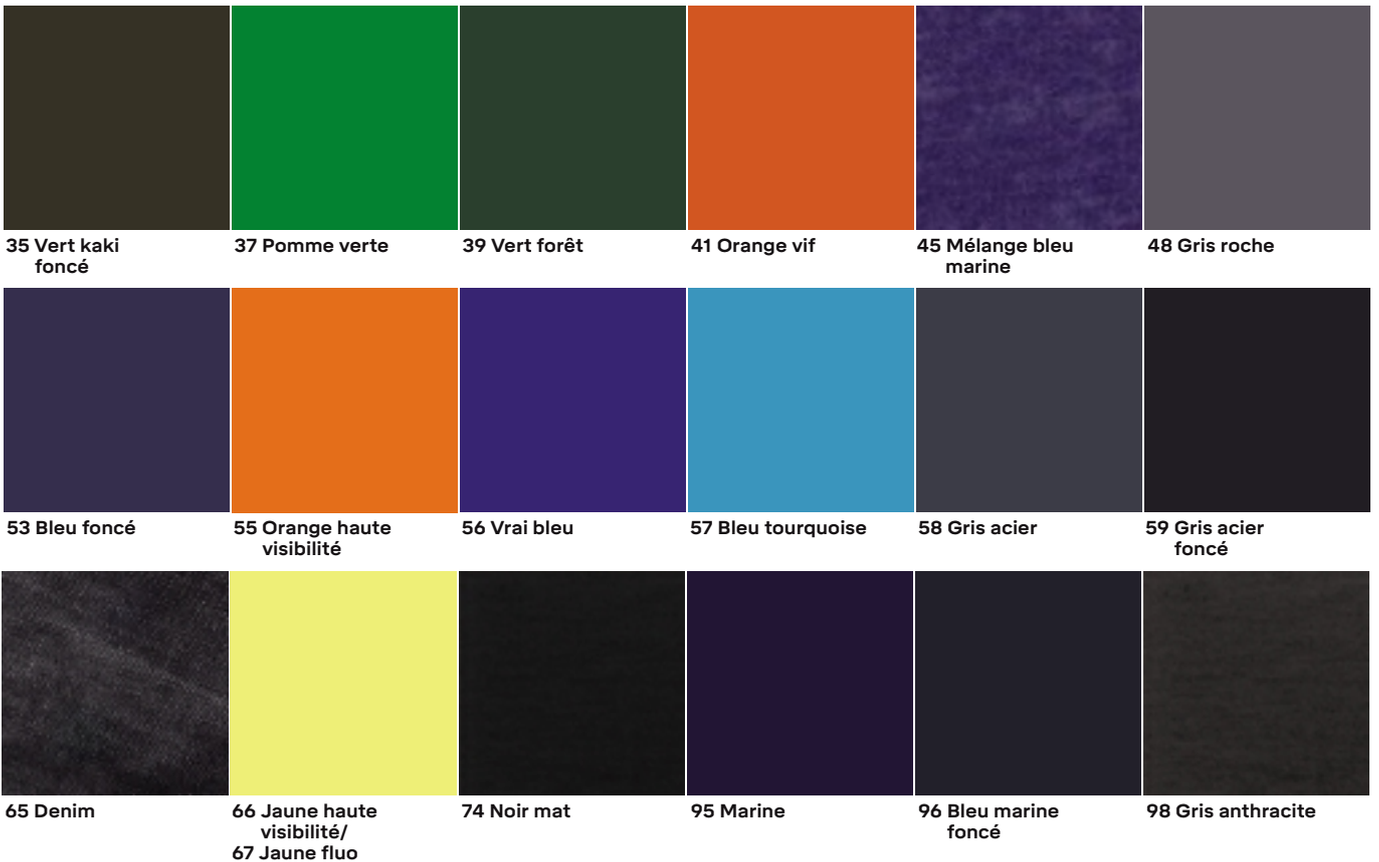
2. Caractéristiques – choisissez une série

Choisir des articles intégrant les mêmes caractéristiques permet de créer une identité visuelle homogène. Nos collections : AllroundWork, FlexiWork, LiteWork, RuffWork, High-Vis et ProtecWork vous permettent de créer facilement un style harmonieux.

3. Coloris – en harmonie avec votre marque

Grâce à la large gamme de coloris disponibles, vous pouvez facilement choisir des vêtements de travail en harmonie avec le code couleur de votre entreprise pour un style uniforme qui vous permet de vous démarquer.





Symboles.

Ces symboles vous aideront à trouver le vêtement qui convient. Ils sont utilisés comme des guides dans les descriptions de produits de cette brochure. Les définitions suivantes s'appliquent:



Coton classique



Anti-odeur



Séchage rapide



Compression



Respirabilité



Cuir



Laine de mérinos / Laine



Isolation



Dessin ou modèle communautaire enregistré (DMC) ou enregistrements de modèles nationaux.



Chauffage électrique



Élimination de l'humidité



Breveté dans certains pays d'Europe et du monde.

Gants



Matériau conducteur pour faciliter l'utilisation d'un smartphone



Protection contre la chaleur



Protection contre le froid



Protection contre les coupures



Protection des articulations



Protection de l'huile



Imperméable



Protection contre les chocs



Protection contre le vent



Cuir confortable

Lavage



Lavage à la main



Ne pas mettre au sèche-linge



Repasser à 150°C maximum



Temp. maximale de lavage 40°C



Sèche-linge temp. normale



Repasser à 200°C maximum



Temp. maximale de lavage 60°C



Le séchage doit se faire de manière naturelle



Ne pas nettoyer à sec



Temp. maximale de lavage 70°C



Ne pas repasser



Nettoyage à sec



Pas d'eau de Javel



Repasser à 110°C maximum

Conseils de lavage.

Gardez propre pour satisfaire à la norme. Et pour augmenter la durée de vie du produit.

Vos vêtements de travail et vos vêtements EPI doivent toujours être propres pour être sûrs et pour satisfaire à la norme. Les vêtements couverts de saleté réduisent considérablement la visibilité et d'autres propriétés et peuvent donc vous mettre en danger. Un lavage fréquent aide également les matériaux à durer beaucoup plus longtemps, la poussière et la saleté pouvant détruire les fibres par abrasion. Une durée de vie plus longue pour le produit est bonne pour vos finances et pour l'environnement. La protection contre la chaleur et les flammes des vêtements de protection fabriqués dans des tissus aux propriétés ignifuges inhérentes ne peut pas être lavée ou usée. En fait, un lavage régulier garantit que les vêtements ne contiennent pas de saletés ou de particules inflammables pouvant compromettre les propriétés protectrices.

Lavage en machine.

- Lisez et suivez les conseils de lavage sur l'étiquette d'entretien du vêtement.
- Veillez à fermer toutes les fermetures à glissière, les boutons (pression), les crochets et les boucles d'attache, etc., et mettez le vêtement à l'envers avant de le placer dans la machine à laver pour éviter d'abîmer le tissu.
- Lavez toujours les vêtements équipés de détails réfléchissants (bandes réfléchissantes, etc.) à l'envers. Les propriétés réfléchissantes du matériau diminueront à chaque lavage si le vêtement est lavé à l'endroit. Notez que l'endommagement des propriétés ignifuges, réfléchissantes ou de visibilité du matériau peut ne pas être visible à l'œil nu.
- Remplissez la machine à laver au maximum pour diminuer le nombre de cycles de lavage.

Lessives.

- Utilisez une lessive biologique respectueuse de l'environnement et de votre peau afin d'éviter les irritations cutanées.
- Utilisez une lessive spéciale laine pour les vêtements en laine.
- Utilisez uniquement la quantité de lessive nécessaire pour préserver l'environnement et les tissus et pour éviter les accumulations de lessive sur vos vêtements.
- N'utilisez pas d'assouplissants, car ces produits peuvent réduire les performances du tissu et contenir de nombreux produits chimiques dangereux qui ne figurent pas toujours sur l'étiquette.
- Les adoucissants et détergents à base de savon doivent toujours être évités pour le lavage des vêtements EPI car ils laissent des traces de gras/graisse dues au savon ou aux produits chimiques qui risquent de nuire aux propriétés des tissus.

Température.

Si les vêtements ne sont pas très sales, utilisez des températures basses afin d'économiser de l'énergie et de protéger les tissus. Un lavage à 40 °C au lieu de 60 °C permet de faire près de 50 pour-cent d'économies d'énergie.

Séchage.

- Dans la mesure du possible, séchez le linge en extérieur à l'air libre ou sur un étendoir. Cependant, certains vêtements doivent être séchés à une température élevée pour conserver leurs propriétés — lisez attentivement l'étiquette.
- Si vous utilisez un sèche-linge, ne le réglez pas sur une température plus élevée que nécessaire afin d'économiser de l'énergie, d'éviter le rétrécissement et de protéger les tissus.
- Ne laissez pas les vêtements dans la machine à laver après le lavage ; étendez-les immédiatement sur un étendoir afin d'éviter les plis.

Matières.

- Pour préserver les tissus, les bandes réfléchissantes et les impressions, mettez les vêtements sur l'envers avant de les laver.
- La laine est une matière naturelle qui reste propre ; elle n'a pas besoin d'être lavée aussi souvent que le coton ou les matières synthétiques.
- Il convient de respecter attentivement les conseils d'entretien sur l'étiquette pour le lavage des vêtements imperméables. Certains vêtements imperméables comportent des bandes scellées qui peuvent être détériorées lors des cycles de lavage et de séchage ; d'autres vêtements de pluie doivent être séchés en sèche-linge ou être repassés pour que leurs propriétés imperméables soient renouvelées.

Ne mélangez jamais des vêtements certifiés et non certifiés.

Ne lavez jamais ensemble des vêtements certifiés et des vêtements non certifiés — les vêtements non certifiés risquent de se décolorer et/ou de libérer des produits chimiques qui vont endommager les vêtements certifiés.

Vêtements endommagés.

Si le vêtement a été exposé à des produits chimiques ou à de la chaleur/une flamme, il doit être examiné avec soin pour contrôler que le tissu n'est pas endommagé. Si un vêtement certifié doit être réparé, vous ne devez utiliser que des matériaux et des tissus homologués/certifiés.

Les meilleurs matériaux, proposés par les plus fortes marques.

Des vêtements appropriés sont essentiels pour garantir une journée de travail sûre et efficace. Afin qu'un vêtement fonctionne de manière optimale dans un domaine d'utilisation spécifique, il doit être fabriqué à partir de matériaux offrant les propriétés requises. On combine souvent différents matériaux pour créer le vêtement le plus adapté possible. Nous visons à concevoir des vêtements de travail innovants et de haute qualité, et pour ce faire, nous collaborons avec de nombreux fabricants leaders dans les tissus et matériaux.

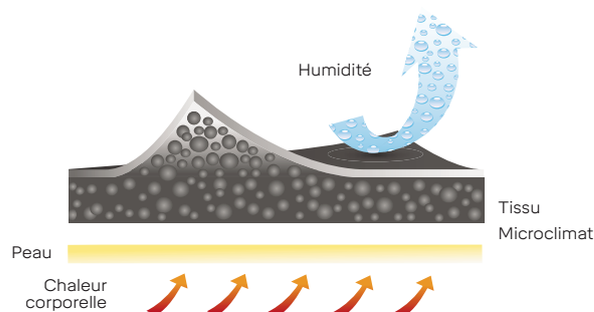


Technologie 37.5®

La technologie 37.5® régule le microclimat du corps afin de créer un environnement de travail optimal à l'intérieur des vêtements. En réagissant activement à l'humidité naturelle du corps et à l'énergie infrarouge (IR), les particules actives incorporées dans le matériau éliminent l'humidité encore sous forme de vapeur pour vous aider à rester au sec. En cas de refroidissement, ces mêmes particules actives captent et restituent cette énergie IR pour vous réchauffer.

Les fibres 37.5® sont également disponibles avec une biodégradation améliorée. Avec très peu d'options de fin de vie pour les textiles disponibles, la biodégradation améliorée offre un pas dans la bonne direction dans le travail d'amélioration de la gestion des déchets. Les fibres 37.5® à biodégradation améliorée accélèrent le processus de dégradation naturelle lorsqu'elles sont placées dans des conditions d'enfouissement. Ces fibres sont également recyclables et sont converties en matériaux naturels afin qu'elles ne contribuent pas au problème des microplastiques. 37.5® est une marque déposée de Cocona Labs.

En savoir plus sur la technologie et les résultats des tests sur snickersworkwear.com.



Armortex®

Armortex est une fibre DuPont™ Kevlar® fournissant force, flexibilité et protection légère et utilisée dans de nombreux articles, depuis les fils et les tissus balistiques jusqu'aux cordes et vêtements. Ce matériau léger, durable et extraordinairement résistant est utilisé pour fabriquer une large gamme de vêtements, accessoires et équipement sûrs et résistants aux coupures.

Belltron™

Belltron™

Belltron™ offre d'excellentes performances de contrôle statique en mélangeant de petites quantités de Belltron™ dans la fibre principale. Belltron™ contrôle l'électricité statique quel que soit l'environnement. Il a des propriétés antistatiques constantes même dans des conditions absolument sèches.

Belltron™ n'est pas une fibre stratifiée, mais plutôt une fibre de polyester ou de nylon contenant des particules antistatiques incrustées en continu. Aucune particule de carbone ne peut être éliminée du Belltron™ par frottement. La propriété de contrôle statique est appliquée à l'intérieur de la fibre. Belltron™ maintient une performance extrêmement stable même après le lavage.

Belltron™ est une marque commerciale de KB SEIREN, LTD.



BCI

L'initiative Better Cotton (BCI) — une organisation mondiale à but non lucratif — est le plus important programme de durabilité au monde pour le coton. BCI a pour mission de faire en sorte que la production mondiale de coton soit meilleure pour les personnes qui la produisent, pour l'environnement dans lequel il se cultive et pour l'avenir de ce secteur. BCI s'est fixé pour objectif de transformer la production mondiale de coton en faisant du coton issue d'une culture responsable un produit de base durable. Les producteurs qui cultivent du coton issue d'une culture responsable s'engagent à le faire conformément à l'initiative Better Cotton (BCI), qui couvre les domaines suivants : minimiser l'impact néfaste de la protection des cultures, la gestion responsable de l'eau, la préservation de la santé des sols, la qualité des fibres, la biodiversité et une utilisation responsable des terres et le travail décent.



CORDURA®

Un matériau extrêmement robuste et résistant, utilisé pour renforcer les parties exposées telles que les poches, les genoux et les manches. Il est aussi déperlant et anti-salissures, facile à entretenir et il garde sa forme.

Il s'agit d'un tissu haute technologie composé de fibres polyamide texturées par air, capable de satisfaire aux exigences les plus strictes de résistance et durabilité. CORDURA® est une marque déposée d'INVISTA Inc.



D3O®

Les matériaux D3O® sont conçus spécialement pour protéger contre les impacts et absorber les chocs. Leur composé polymère breveté unique contient un diluant développé chimiquement pour servir d'absorbeur d'énergie. Dans des conditions ordinaires, les molécules du matériau sont en mouvement libre mais, en cas d'impact, elles se regroupent et se bloquent pour absorber et répartir l'énergie avant de reprendre instantanément leur état flexible. Cette caractéristique unique permet d'améliorer la protection contre les impacts tout en offrant des matériaux polyvalents et flexibles qui peuvent être produits pour une large gamme d'applications de protection contre les impacts. Remarque : Le D3O® « ne devient pas dur ».

Snickers Workwear utilise différentes qualités de tissu D3O® conçues spécialement pour une vaste plage de températures et qui offrent un meilleur remboursement, un confort à long terme et une protection supérieure contre les impacts dans les zones de contact critiques.



GRS

Global Recycled Standard (GRS) est une norme de produit internationale et volontaire qui définit des exigences pour la certification tierce du contenu recyclé, la chaîne d'approvisionnement, les pratiques sociales et environnementales et les restrictions chimiques. Cette norme garantit la crédibilité des revendications concernant le contenu recyclé d'un produit pour les consommateurs. Pour en savoir plus, rendez-vous sur GlobalRecycled.org



Heat Ready®

Heat Ready® est une solution de chauffage révolutionnaire qui utilise les panneaux chauffants les plus fins du monde.

Le hub Inuheat One permet de gérer l'écosystème Heat Ready. Grâce à cet appareil électronique intelligent, vous pouvez contrôler la chaleur active dans tous les produits Heat Ready. Le concept d'une batterie liée à plusieurs applications différentes est comparable, par exemple, aux outils à main que l'on connaît aujourd'hui.



Hipora®

Hipora® est une membrane imperméable et respirante qui s'utilise pour les gants. Elle maintient les mains au sec, tout en assurant un grand confort. Hipora® est une marque déposée de Kolon Industries.

LYCRA® T400®

La fibre LYCRA® T400® fournit d'excellentes performances et une esthétique élégante dans les applications exigeant un tissu faiblement à modérément extensible. Il s'agit d'un fil à plusieurs composants dans lequel différents polymères sont joints au sein de chaque filament. En cas d'exposition à la chaleur, chaque polymère rétrécit à un degré différent, ce qui produit une ondulation hélicoïdale souple. L'ondulation n'étant pas induite de façon mécanique, la fibre LYCRA® T400® offre une extensibilité et une capacité de récupération supérieures et plus durables que les fils texturés.



OEKO-TEX®

L'étiquette OEKO-TEX® indique les avantages supplémentaires de ces tests de sécurité pour des vêtements et d'autres textiles sains pour la peau.

L'Association Internationale OEKO-TEX® est un institut de test indépendant qui teste les substances nocives des textiles, selon la norme 100 OEKO-TEX® pour les produits textiles de tous types, afin d'éviter tout risque pour la santé.



Protal®

Protal offre les solutions vestimentaires les plus confortables et rentables pour les applications d'équipements de protection individuelle (EPI) ignifuges et multi-risques. Grâce à un mélange unique de Protex Q, de coton et d'autres fibres techniques, Protal est utilisé pour produire des vêtements tricotés et tissés portés quotidiennement par des centaines de milliers d'utilisateurs dans le monde entier, allant de l'industrie pétrolière et gazière aux services publics et militaires.

La fibre Protex Q offre des performances exceptionnelles, y compris une protection contre les arcs électriques. Elle est la seule fibre modacrylique spécialement conçue pour les EPI et conforme à la norme Oeko-tex Classe 1 et aux exigences REACH. Tous les vêtements Protal intègrent les dernières générations de mélanges de fibres Protex Q, fabriqués uniquement par les meilleurs producteurs de textiles techniques au monde.



Polartec®

En 1981, Polartec® est devenu le premier fabricant à tricoter, brosser et cisailier des fils synthétiques en un tissu thermal pour les vêtements de plein air. Les fibres polaires synthétiques Polartec® ont été conçues pour offrir une durabilité plus polyvalente. Offrant une résistance supérieure, une chaleur légère et un séchage rapide, la laine polaire Polartec® reste la norme de l'industrie en termes de performances des vêtements de plein air. La laine polaire Polartec® est disponible en poids micro, 100, 200 et 300.

Technologie POLARTEC® Shed Less

Découvrez l'innovation sur laquelle se base la technologie Shed Less, qui bénéficie des progrès réalisés dans la fabrication du fil, le tricotage, la chimie et les processus de fabrication. Cette approche révolutionnaire réduit la perte de fibres jusqu'à 85 % lors du lavage à domicile, limite l'apparition de fibres lâches et garantit la solidité des fibres au fil du temps. Désormais, vous pouvez profiter de l'aspect, du toucher et des performances d'origine que vous connaissez bien, tout en bénéficiant de vêtements qui durent davantage et qui génèrent moins de déchets.

Polartec® Power Stretch®

Polartec® Power Stretch® est un matériau hautes performances qui définit une nouvelle norme pour les capacités des tissus extensibles. Grâce à une construction tricotée à double surface, Power Stretch® présente une résistance à la traction suffisante pour reprendre sa forme de façon durable. Des capacités de tissu mèche hautes performances lui permettent d'être à la hauteur de toutes les activités.

Polartec® Thermal Pro®

Une composition de fibres de pointe reconnue pour ses propriétés exceptionnelles d'isolation, de thermorégulation et de respirabilité. Fabriqué avec des fils de polyester de qualité, ce tissu de haute technicité offre un niveau de fonctionnalité et de durabilité élevé, ainsi qu'un toucher doux.



Aérogel PrimaLoft Gold

La poche pour téléphone est dotée d'aérogel PrimaLoft Gold pour prolonger l'autonomie de la batterie du téléphone portable sous des températures basses, offrant ainsi un environnement de stockage isolé, imperméable et coupe-vent. D'abord développé pour l'exploration spatiale, l'aérogel retient efficacement la chaleur du corps à l'intérieur de la poche, ce qui permet à la batterie du téléphone de se décharger moins rapidement.



REPREVE®

Dans le cadre de notre travail continu pour la développement durable, nous avons amélioré certains de nos styles avec REP REVE®, la première marque de fibres recyclées hautes performances au monde. Pour assurer la fiabilité des revendications de développement durable, le tissu REP REVE® est vérifiable grâce au programme de vérification U-Trust®. Ceci signifie que la fibre contient la technologie de traceur FiberPrint® unique et le tissu est analysé pour valider la composition et les revendications concernant le contenu de REP REVE®.



Schoeller®

Schoeller® est un tissu softshell élastique coupe-vent et imperméable, idéal pour toutes les activités à l'extérieur. Différentes couches collées de tissu élastique garantissent une fonctionnalité maximale et un excellent confort. Quelle que soit votre activité préférée, Schoeller® vous accompagne et vous offre une protection efficace contre les intempéries et une liberté de mouvement optimale.



Sorona®

La fibre Sorona® offre des avantages environnementaux et d'excellentes performances. Sorona® présente une structure moléculaire PTT unique conçue pour maximiser les performances et être extensible sans spandex. 37 % du polymère est fabriqué à partir de matériaux végétaux renouvelables pour un style de vie plus durable. Cette fibre éco-énergétique offre également une douceur exceptionnelle et une sensation riche pour un confort optimal à long terme. Les vêtements avec la fibre Sorona® conservent leur forme et ne s'affaissent pas pour un maximum de confort pendant les activités.

Thinsulate™

Thinsulate™

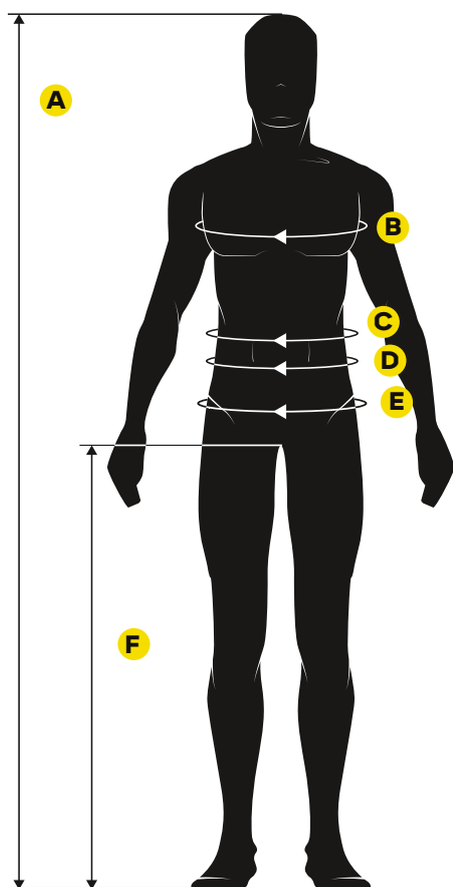
Le Thinsulate™ possède des propriétés isolantes très élevées par rapport à son poids. Les fibres fines qui composent l'isolation Thinsulate™ piègent les molécules d'air entre vous et l'extérieur. Plus un tissu capture d'air dans un espace donné, plus il vous isole du froid extérieur.

Thinsulate™ est respirant, résistant à l'humidité et lavable en machine. Thinsulate™ est une marque déposée de 3M™.



Bonnes mesures — pour un bon ajustement.

Suivez avec précision les conseils ci-dessous pour effectuer les mesures afin d'obtenir la bonne taille. Snickers Workwear a toutes les tailles standard en stock pour effectuer des livraisons rapides (voir le vêtement spécifique pour la gamme de tailles standard). Nous proposons également des tailles spéciales, le délai peut être un peu plus long mais la taille sera parfaitement adaptée.



A. Hauteur du corps.

Du sommet de la tête à la plante du pied.

B. Poitrine.

Largeur de la poitrine, horizontalement au point le plus large.

C. Taille.

Pour les pantalons, salopettes et vestes. Tour de taille, à l'horizontale, à hauteur du nombril.

D. Taille basse.

Pour les pantalons. Mesurez la taille à l'endroit où vous portez votre pantalon.

E. Hanches.

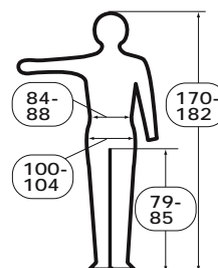
Largeur des hanches, horizontalement au point le plus large.

F. Entrejambe.

Longueur à partir du haut de l'intérieur de la cuisse jusqu'aux bas des pieds. Mesure extrêmement importante pour que les genouillères soient bien positionnées.

Conseils de mesure importants.

1. Demandez à quelqu'un de vous aider à prendre vos mesures.
2. Prenez vos mesures en sous-vêtements près du corps.
3. Mesurez serré contre/autour de votre corps, mais sans que le ruban à mesurer soit tendu si fort qu'il « coupe ».
4. Lors de la mesure de l'intérieur de la jambe, assurez-vous que le ruban à mesurer est fermement tendu.



**TAILLE 50
HOMMES**

Chaque vêtement marqué CE doit être muni d'une étiquette reprenant un pictogramme pour la taille et les mesures de la personne à laquelle il est destiné. En d'autres termes, vous pouvez toujours vérifier la taille du vêtement à l'intérieur.

Obtenir la bonne taille.

1. Choisissez le tableau de tailles correspondant ci-dessous :

3XXX pour pantalons série 3

6XXX pour pantalons série 6

2. Cherchez vos mesures corporelles dans le tableau et choisissez la taille correspondante.

3. Pour garantir un ajustement optimal – essayez-les en vrai !

Tous les chiffres correspondent aux mesures du corps.

3XXX PANTALONS HOMMES (Références de produit 3XXX)

C	Votre tour de taille	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		POUCE*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Votre taille basse	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		POUCE	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Hanches	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		POUCE	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Votre entrejambe	CM	POUCE*	VOTRE TAILLE																
				Tailles Très Courtes	70	(28")	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Tailles Courtes	76	(30")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Tailles Standards	82	(32")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Tailles Longues	88	(35")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Tailles Très Longues	94	(37")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

* **Taille de jeans correspondante la plus proche.** Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standard disponibles pour la plupart de nos pantalons - voir vêtement spécifique pour la gamme de taille actuelle. Les shorts sont disponibles en longueur régulière. Les pantacourts sont disponibles en longueurs courtes et régulières.

6XXX PANTALONS HOMMES (Références de produit 6XXX)

C	Votre tour de taille	CM	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144	152				
		POUCE*	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")				
D	Votre taille basse	CM	81	85	89	93	97	101	105	109	117	125	133	141	149	157				
		POUCE	(32")	(33")	(35")	(37")	(38")	(40")	(41")	(43")	(46")	(49")	(52")	(56")	(59")	(62")				
E	Hanches	CM	92	96	100	104	108	112	116	120	128	136	144	152	160	168				
		POUCE	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(46")	(47")	(50")	(54")	(57")	(60")	(63")	(66")				
F	Votre entrejambe	CM	POUCE*	VOTRE TAILLE																
				Tailles Très Courtes	70	(28")	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	536	540
				Tailles Courtes	76	(30")	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	636	640
				Tailles Standards	82	(32")	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70
				Tailles Longues	88	(35")	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170
				Tailles Très Longues	94	(37")	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268	270

* **Taille de jeans correspondante la plus proche.** Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standard disponibles pour la plupart de nos pantalons - voir vêtement spécifique pour la gamme de taille actuelle. Les shorts sont disponibles en longueur régulière. Les pantacourts sont disponibles en longueurs courtes et régulières.

SALOPETTES HOMMES

IMPORTANT : Il est important de prendre en compte votre tour de taille complet (C) pour le choix de la taille de salopette. Pour les salopettes, vous devrez peut-être choisir une taille supérieure par rapport aux pantalons afin d'être sûr d'avoir assez de place pour le ventre.

C	Votre tour de taille	CM	72	76	80	84	88	92	96	100	104	112	120	128	136	144				
		POUCE	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")				
A	Votre hauteur totale	CM	POUCE	VOTRE TAILLE																
				Tailles Très Courtes	146–158	(5')	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232
				Tailles Courtes	158–170	(5'4")	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
				Tailles Standards	170–182	(5'8")	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68
				Tailles Longues	182–194	(6'2")	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168
				Tailles Très Longues	194–206	(6'6")	242	244	246	248	250	252	254	256	258	260	262	264	266	268

= Les tailles dans le cadre bleu sont des articles de stock standards.

Tous les chiffres correspondent aux mesures du corps.

BAS HOMMMES (sous-vêtements, vêtements de pluie)

C	Votre tour de taille	CM	72	80	88	96	104	120	136	152	
		POUCE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")	
D	Votre taille basse	CM	77	85	93	101	109	125	141	157	
		POUCE	(30")	(33")	(37")	(40")	(43")	(49")	(56")	(62")	
E	Votre entrejambe	CM									
		POUCE									
		VOTRE TAILLE									
	Tailles Standards	82	(32")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
	Tailles correspondantes			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70

VESTES & HAUTS HOMMES

B	Votre tour de poitrine	CM	84	92	100	108	116	132	148	164		
		POUCE	(33")	(36")	(39")	(43")	(46")	(52")	(58")	(65")		
C	Votre tour de taille	CM	72	80	88	96	104	120	136	152		
		POUCE	(28")	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	(60")		
A	Votre hauteur totale	CM										
		POUCE										
		VOTRE TAILLE										
		Tailles Courtes	158–170	(5'4")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short	XXXL-S	XXXXL-S
		Tailles Standards	170–182	(5'8")	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL*
Tailles Longues	182–194	(6'2")	XS-Long	S-Long	M-Long*	L-Long*	XL-Long*	XXL-Long*	XXXL-L	XXXXL-L		
	Tailles correspondantes, ordinaires			40/42	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66	68/70	

Veillez noter : Les HAUTS, POLAIRES et VESTES sont disponibles dans les longueurs standards.

* Les tailles XXXXL, M-Long à XXL-Long sont disponibles en stock standard pour PROTEC WORK

Lorsque vous comparez les tailles, notez que certains modèles classiques ont une coupe plus généreuse: 2800, 2801 et 2810.

ENFANTS

A	TAILLE/HAUTEUR TOTALE	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164
		ÂGE											
		2–3	3–4	4–5	5–6	6–7	7–8	8–9	9–10	10–11	11–12	12–13	13–14
B	Votre Tour De Poitrine	54	56	58	60	63	66	69	72	75	78	81	84
C	Votre Tour De Taille	52	53	54	55	57	59	61	63	65	67	69	71
D	Votre Tour De Hanche	57	59	61	63	66	69	72	75	78	81	84	87
E	Votre Entrejambe	41	44,5	48	51,5	55	58,5	62	65,5	69	72	75	78

Attention les vestes et les vêtements de dessus sont en double taille, c'est-à-dire 98/104, 110/116, etc.

TÊTE

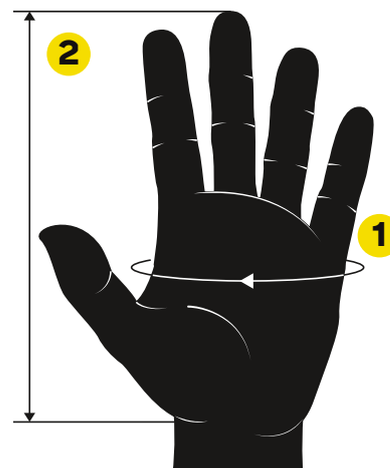
VOTRE TAILLE		S	M	L
Votre circonférence de la tête en cm mesurée au point le plus large	CM	56–58	58–60	60–62

GANTS

Choisissez toujours des gants adaptés à la longueur de vos doigts.
Essayez-les pour choisir le bon.

VOTRE TAILLE		7	8	9	10	11	
1	Tour de la main	MM	178	203	229	254	279
2	Longueur de la main	MM	171	182	192	204	215
	Longueur minimale du gant*	MM	230	240	250	260	270

* Si le gant est conçu pour une application spécifique, sa longueur peut être différente des exigences relatives à la longueur minimale si cela est indiqué dans le guide d'utilisation.



Utilisez notre nouveau **générateur de tailles** disponible également sur notre page web snickersworkwear.fr

Pour être sûr qu'un vêtement vous va parfaitement, **il faut l'essayer.**

A. Hauteur du corps.

Du sommet de la tête à la plante du pied.

B. Poitrine.

Largeur de la poitrine, horizontalement au point le plus large.

C. Taille.

Pour les pantalons, salopettes et vestes.
Tour de taille, à l'horizontale, à hauteur du nombril.

D. Taille basse.

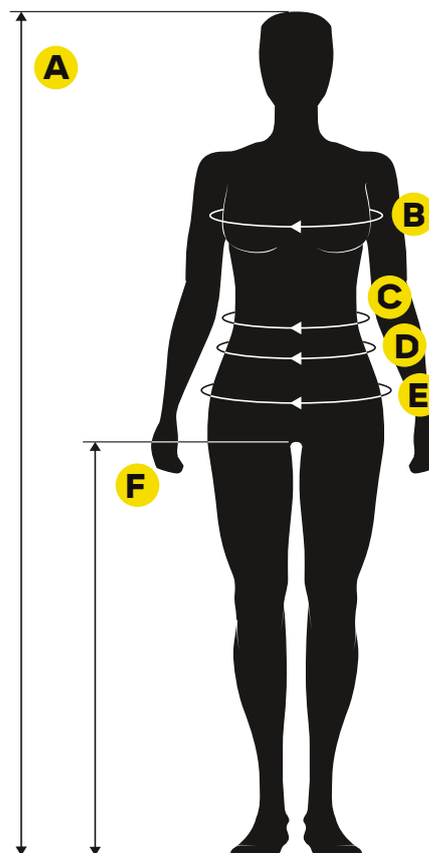
Pour les pantalons.
Mesurez la taille à l'endroit où vous portez votre pantalon.

E. Hanches.

Largeur des hanches, horizontalement au point le plus large.

F. Entrejambe.

Longueur à partir du haut de l'intérieur de la cuisse jusqu'aux bas des pieds. Mesure extrêmement importante pour que les genouillères soient bien positionnées.



PANTALONS FEMMES

C	Votre tour de taille	CM	60	64	68	72	76	80	84	88	96	104	112	120	
		POUCE	(24")	(25")	(27")	(28")	(30")	(31")	(33")	(35")	(38")	(41")	(44")	(47")	
D	Votre taille basse	CM	71	75	79	83	87	91	95	99	107	115	123	131	
		POUCE	(28")	(30")	(31")	(33")	(34")	(36")	(37")	(39")	(42")	(45")	(48")	(52")	
E	Votre tour de hanche	CM	84	88	92	96	100	104	108	112	120	128	136	144	
		POUCE	(33")	(35")	(36")	(38")	(39")	(41")	(43")	(44")	(47")	(50")	(54")	(57")	
F	Votre entrejambe	CM													
		POUCE													
		VOTRE TAILLE													
Tailles Très Courtes		67	(26")	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Tailles Courtes		73	(29")	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Tailles Standards		79	(31")	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Tailles Longues		85	(33")	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108
Tailles Très Longues		91	(36")	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208
Bas, sous-vêtements				XS	S	M	L	XL	XXL						

VESTES ET HAUTS FEMMES

B	Votre tour de poitrine	CM	80	88	96	104	120	136	
		POUCE	(31")	(35")	(38")	(41")	(47")	(54")	
C	Votre tour de taille	CM	64	72	80	88	104	120	
		POUCE	(25")	(28")	(31")	(35")	(41")	(47")	
A	Votre hauteur totale	CM							
		POUCE							
Tailles Courtes		152–164	(5'2")	XS-Short	S-Short	M-Short	L-Short	XL-Short	XXL-Short
Tailles Standards		164–176	(5'6")	XS	S	M	L	XL	XXL
Tailles Longues		176–188	(6')	XS-Long	S-Long	M-Long	L-Long	XL-Long	XXL-Long
Tailles correspondantes, ordinaires				32/34	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54

Veillez noter : Les HAUTS sont disponibles dans les longueurs standards.



Des vêtements de travail adaptés à la morphologie féminine.

Nos vêtements de travail sont conçus dans un but précis pour répondre aux besoins spécifiques de votre travail. Cela s'applique à nos vêtements de travail pour femmes, comme à tous les autres produits que nous fabriquons. Fonctionnalité et robustesse là où vous en avez besoin, confort et ajustement là où vous l'exigez. Bien sûr, cela signifie également que nos vêtements de travail pour femme soient spécifiquement conçus pour la morphologie féminine. Les pantalons sont plus larges aux hanches et les hauts resserrés à la taille, assurant un ajustement optimal et une ergonomie efficace.

Références produits

Pantalons

3211 Pantalon d'artisan avec poches holster, CoolTwill
Page: 40



3214 Pantalon d'artisan avec poches holster, Canvas+
Page: 40



3215 Pantalon d'artisan avec poches holster, Coton Confort
Page: 41



3223 Pantalon pour poseur de revêtement de sol avec poches holster, Rip-Stop
Page: 42



3233 Pantalon haute visibilité avec poches holster, Classe 2
Page: 160



3311 Pantalon d'artisan, CoolTwill
Page: 40



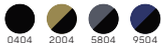
3314 Pantalon pour les artisans, Canvas+
Page: 40



3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2
Page: 160



6208 LiteWork, Pantalon+ poches holster détachables
Page: 38



6210 LiteWork, Pantalon 37.5° avec poches holster
Page: 39



6224 AW, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+
Page: 33



6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 160



6233 Pantalon avec poches holster, haute Visibilité, Classe 1
Page: 163



6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6241 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster
Page: 26



6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6247 AW, Pantalon extensible pour femme avec poches holster, Page: 26



6251 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster, coupe large
Page: 29



6271 AW, Pantalon en tissu extensible avec poches holster, Page: 32



6275 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster
Page: 30



6310 LiteWork, Pantalon de travail 37.5°
Page: 39



6324 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible, Canvas+
Page: 33



6331 Pantalon+ haute visibilité, Classe 2
Page: 160



6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6341 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible
Page: 26



6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6351 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large
Page: 29



6371 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible
Page: 32



6375 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible dans 4 directions
Page: 30



6400 Pantalon de service Chino
Page: 146



6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2
Page: 166



6590 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster et genouillères Capsulized™
Page: 33



6593 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec genouillères Capsulized™
Page: 33



6619 AllroundWork, Pantalon d'hiver 37.5°
Page: 46



6620 Pantalon d'hiver imperméable et rembourré 2 couches 37.5°
Page: 46



6630 Pantalon à rembourrage léger à 2 couches 37.5° imperméable haute visibilité, Classe 2
Page: 167



6639 Pantalon d'hiver 37.5° haute visibilité, Classe 2
Page: 162



6700 Pantalon de service pour femme
Page: 145



6703 AllroundWork, Pantalon pour femme sans poches pour genouillères
Page: 43



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6743 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables
Page: 32



6775 AllroundWork, Pantalon pour femme en tissu extensible dans 4 directions, avec poches holster détachables
Page: 30



6800 Pantalon de service
Page: 145



6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères
Page: 145



6803 AllroundWork, Pantalon sans poches pour genouillères
Page: 43



6873 FlexiWork, Pantalon entièrement extensible sans poches pour genouillères
Page: 44



6877 FlexiWork, Pantalon extensible pour femmes sans poches pour genouillères
Page: 44



6901 AllroundWork, Pantalon imperméable
Page: 47



6902 FlexiWork, Pantalon+ de travail avec poches holster. Page: 36



6903 FlexiWork, Pantalon+ de travail
Page: 36



6923 FlexiWork, Pantalon+ pour poseur de sol avec poches holster
Page: 42



6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 163



6932 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 159



6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 162



6940 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell avec poches holster
Page: 34



6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 159



6948 FlexiWork, Pantalon en tissu extensible Softshell
Page: 45



6955 FlexiWork, Pantalon de travail en denim avec poches holster
Page: 37



6956 FlexiWork, Pantalon de travail en denim
Page: 37



6972 FlexiWork, Pantalon de travail avec poches holster détachables
Page: 35



8201 Pantalon de pluie, PU
Page: 47



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2
Page: 167



Salopette

0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2
Page: 161



0213 Salopette haute visibilité avec poches holster, Classe 2
Page: 161



0214 Salopette avec poches holster, Canvas+
Page: 41



6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables
Page: 28



6073 Combinaison de service
Page: 146



Pantacourts & Shorts

6100 Short de service
Page: 146



6108 Short+ avec poches holster détachables
Page: 38



6110 LiteWork, Short de travail 37.5° avec poches holster
Page: 39



6112 LiteWork, Short de travail 37.5°
Page: 39



6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 166



6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1
Page: 166



6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1/2
Page: 165



6140 FlexiWork, Short en tissu extensible Softshell avec poches holster
Page: 34



6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster
Page: 27



6142 AW, Pantacourt en Stretch avec poches holster. Page: 28



6143 AllroundWork, Short en Stretch
Page: 27



6147 AllroundWork, Short extensible pour femme avec poches holster
Page: 27



6151 AllroundWork, Short en stretch avec poches holster, coupe large
Page: 29



6153 AllroundWork, Short en stretch, coupe large
Page: 29



6172 FlexiWork, Short avec poches holster détachables
Page: 35



6173 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions
Page: 31



6175 AllroundWork, Short en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster
Page: 31



6178 AllroundWork, Pantacourt en tissu extensible dans 4 directions avec poches holster
Page: 31



6904 FlexiWork, Short de travail avec poches holster
Page: 36



6905 FlexiWork, Pantacourt de travail avec poches holster
Page: 37



6914 FlexiWork, Short+ de travail
Page: 36



6933 Short+ haute visibilité avec poches holster, Classe 1
Page: 165



Genouillères

9110 Genouillères pour artisans
Page: 50



9112 Genouillères pour artisans D30® Lite
Page: 52



9116 Genouillères pour artisans ignifugées
Page: 52, 226



9118 Genouillères pour poseur de sols
Page: 53



9119 Genouillères pour poseurs de sols D30® Lite
Page: 53



9122 Genouillères ergonomiques
Page: 50



9169 Genouillères pour artisans D30® Ergo
Page: 51



9191 Genouillères pour artisans XTR D30®
Page: 51



Vestes & Gilets

1100 AllroundWork, Veste isolante 37.5°
Page: 57



1102 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5° imperméable
Page: 59



1106 AllroundWork, Veste isolante
Page: 56



1107 AllroundWork, Veste d'hiver 37.5° pour femme
Page: 57



1112 AllroundWork, Veste imperméable isolante
Page: 58



1117 AllroundWork, Veste isolante pour femme
Page: 56



1127 AllroundWork, Veste isolante et imperméable pour femme 37.5°
Page: 59



1130 Veste isolante haute visibilité 37.5°, Classe 3
Page: 168



1132 Veste isolante et imperméable 37.5°, haute visibilité, Classe 3
Page: 169



1137 Veste isolante pour femme 37.5°, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 168



1158 AllroundWork, Veste d'hiver
Page: 60



1177 AllroundWork, Veste imperméable isolante pour femme
Page: 58



1200 AllroundWork, Veste Softshell
Page: 67



1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent
Page: 68



1207 AllroundWork, Veste Softshell pour femme
Page: 67



1216 AllroundWork, Veste Softshell Stretch
Page: 64



1218 FlexiWork, Veste Soft Shell imperméable avec capuche
Page: 71



1226 AllroundWork, Veste Softshell Stretch à capuche
Page: 65



1229 AllroundWork, Veste Softshell à capuche
Page: 68



1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3
Page: 170



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 170



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme
Page: 69



1258 AllroundWork, Veste Softshell
Page: 66



1276 AllroundWork, Veste Softshell Stretch pour femme
Page: 64



1300 FlexiWork, Veste imperméable Stretch Shell
Page: 71



1304 AllroundWork, Veste imperméable Shell
Page: 70



1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3
Page: 171



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 171



1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell
Page: 70



1633 Veste haute visibilité, Classe 3
Page: 172



1673 Veste de service
Page: 147



1801 AllroundWork, Parka imperméable isolante
Page: 60



1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3
Page: 169



1902 FlexiWork, Veste hybride
Page: 61



1908 LiteWork, Softshell coupe-vent
Page: 72



1940 FlexiWork, Veste extensible Softshell
Page: 66



1948 LiteWork, Veste coupe-vent hybride
Page: 72



4310 Gilet, haute visibilité, Classe 2
Page: 183



4373 Gilet de service sans manches
Page: 147



4502 AllroundWork, Doudoune sans manches compacte
Page: 63



4505 AllroundWork, Gilet Softshell coupe-vent
Page: 69



4506 AllroundWork, veste sans manche extensible Softshell
Page: 65



4512 AllroundWork, Gilet isolant 37.5°
Page: 62



4558 AllroundWork, Gilet d'hiver sans manches
Page: 61



4902 FlexiWork, Gilet hybride
Page: 61



8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5°
Page: 62



8102 AllroundWork, Veste doublée compacte
Page: 63



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5° pour femme
Page: 62



8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2
Page: 172



8200 Veste de pluie, PU
Page: 73



8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3
Page: 172



8378 Ensemble imperméable
Page: 73



9153 Gilet haute visibilité, Classe 2
Page: 183



Polaires

2905 Pull en laine 1/2 zip
Page: 83



8004 AllroundWork, Veste polaire 37.5°
Page: 82



8005 AllroundWork, Coupe-vent
Page: 86



8017 AllroundWork, Veste polaire 37.5° pour femme
Page: 82



8018 AllroundWork, Veste polaire inversée
Page: 83



8019 Veste intermédiaire en laine
Page: 82



8020 AllroundWork, Veste en polaire Polartec® Thermal Pro®
Page: 80



8021 AllroundWork, Veste épaisse zippée
Page: 83



8023 FlexiWork, Veste Polartec® Power Stretch®
Page: 77



8026 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche Polartec® Power Stretch® entièrement zippé
Page: 77



8025 Sweat-shirt à capuche zippé en néon
Page: 88



8028 Veste en néon
Page: 88



8029 FlexiWork, Gilet en néon
Page: 88



8035 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2
Page: 178



8041 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche entièrement zippé
Page: 85



8042 FlexiWork, Veste polaire
Page: 85



8044 FlexiWork, Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur
Page: 84



8045 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur
Page: 84



8047 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche pour femme, entièrement zippé
Page: 85



8057 AllroundWork, Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme
Page: 81



8058 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche en polaire avec fermeture à glissière pleine longueur
Page: 81



8059 AllroundWork, Veste polaire avec fermeture à glissière pleine longueur
Page: 81



8070 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec® pour femme
Page: 80



8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme haute visibilité, Classe 2
Page: 178



8075 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec®
Page: 80



8400 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche demi-zippé en tissu extensible coupe-vent
Page: 86



8404 FlexiWork, Veste de couche intermédiaire
Page: 76



8405 FW, Veste à capuche de couche intermédiaire avec fermeture à glissière pleine longueur
Page: 76



8407 FlexiWork, Veste intermédiaire pour femme
Page: 76



8421 Veste polaire demi zip Polartec® Shed Less
Page: 79



8422 Veste polaire Polartec® Shed Less
Page: 78



8424 Veste sans manche en polaire Polartec® Shed Less
Page: 79



8427 Veste polaire Polartec® Shed Less femme
Page: 78



9420 Sweat polaire zippé à capuche Thermal Zipp Mapping
Page: 87



9435 Pull 1/2 zip micro fleecé
Page: 87



9438 Veste micro fleecé Body Mapping
Page: 87



9448 LiteWork, Couche intermédiaire entièrement zippée
Page: 86



Sweat-shirts et sweats à capuche

2800 Sweat-shirt à capuche
Page: 90



2801 Sweat-shirt à capuche zippé
Page: 90



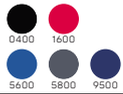
2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme
Page: 90



2810 Sweat-shirt
Page: 91



2818 Sweat-shirt demi-zippé
Page: 91



2827 Sweat-shirt pour femme
Page: 91



2830 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 176



2831 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 2
Page: 174



2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 176



2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2
Page: 174



2838 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 176



2839 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2
Page: 174



2840 Sweat-shirt bicolore
Page: 96



2841 Sweat-shirt bicolore demi-zippé
Page: 96



2842 Sweat-shirt à capuche bicolore demi-zippé
Page: 96



2845 Sweat-shirt à capuche avec logo
Page: 94



2846 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur
Page: 94



2877 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur pour femme
Page: 92



2886 Sweat-shirt zippé pleine longueur
Page: 89



2890 AllroundWork, Sweat à capuche entièrement zippé
Page: 89



2892 Sweat-shirt avec logo
Page: 92



2894 Sweat-shirt à capuche avec logo
Page: 93



2895 Sweat-shirt à capuche avec logo et fermeture à glissière pleine longueur
Page: 92



2897 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière
Page: 89



2898 Sweat-shirt avec logo classique
Page: 95



2899 Sweat-shirt à capuche avec logo classique
Page: 95



8031 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 180



8034 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 180



8036 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8037 Sweat-shirt haute-visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8038 Sweat à capuche avec fermeture à glissière, haute visibilité Classe 1
Page: 181



8039 Sweat à capuche zippé, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1
Page: 180



Polos & T-shirts

2427 T-shirt à manches longues en laine
Page: 103



2430 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 1
Page: 177



2431 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 175



2433 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2
Page: 182



2456 Sweat à capuche Stay Fresh
Page: 100



2496 T-shirt à manches longues
Page: 98



2497 T-shirt à manches longues pour femme
Page: 99



2498 AllroundWork, T-shirt à manches longues 37.5°
Page: 104



2502 T-shirt
Page: 98



2512 T-shirt à col en V
Page: 99



2516 T-shirt pour femme
Page: 98



2517 T-Shirt pour femme en coton biologique
Page: 97



2519 FlexiWork, T-shirt à manches courtes, technologie 37.5°
Page: 101



2526 AllroundWork, T-shirt en coton biologique
Page: 97



2527 T-shirt en laine
Page: 103



2529 Lot de 2 t-shirts
Page: 99



2530 T-shirt, haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2534 T-shirt, haute visibilité, Classe 1
Page: 181



2535 T-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 182



2536 T-shirt haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2 Page: 179



2538 T-shirt haute visibilité, Classe 1 Page: 177



2539 T-shirt haute visibilité, Classe 2 Page: 175



2550 T-shirt bicolore Page: 97



2556 T-shirt Stay Fresh Page: 100



2558 AllroundWork, T-shirt Page: 101



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1 Page: 181



2586 T-shirt avec logo classique Page: 95



2590 T-shirt avec logo Page: 93



2597 T-shirt avec logo pour femme Page: 93



2598 AllroundWork, T-shirt à manches courtes 37.5° Page: 104



2608 Chemise en piqué à manches longues Page: 103



2612 T-shirt rugby Page: 96



2702 Polo pour femme Page: 102



2708 Polo Page: 102



2718 Polo Page: 102



2721 AllroundWork, Polo Page: 101



2724 AllroundWork, Polo à manches courtes 37.5° Page: 104



2730 Polo, haute visibilité, Classe 2 Page: 178



2750 Polo bicolore Page: 97



2956 Débardeur Stay Fresh Page: 100



Chemises

8510 Chemise de service Page: 147



8520 LiteWork, Chemise à manches courtes hautement respirante Page: 105



8521 LiteWork, Chemise à manches longues en tissu hautement respirant Page: 105



8522 AllroundWork, Chemise isolante Page: 105



Premières couches

9470 Haut pour femme Stay Warm en laine mérinos pour couche de base Page: 108



9471 Sous-vêtements de couche de base en laine mérinos Stay Warm pour femme Page: 108



9480 Haut Stay Warm en laine de mérinos - couche de base Page: 108



9481 Sous-vêtements de couche de base en laine mérinos Stay Warm Page: 109



9482 Haut Stay Warm en laine de mérinos, demi-zippé Page: 109



9483 Haut en laine thermorégulatrice sans couture - couche de base Page: 109



9484 Sous-vêtements de couche de base sans coutures en laine thermorégulatrice Page: 110



9485 Haut Fusion thermique - couche de base Page: 111



9486 Sous-vêtement thermique de couche de base Fusion Page: 111



9491 Haut sans couture In Motion - couche de base Page: 110



9492 Sous-vêtement de couche de base sans couture In Motion Page: 110



9493 Haut Stay Fresh léger - couche de base Page: 111



9494 Sous-vêtement de couche de base léger Stay Fresh Page: 112



Sous-vêtements

9436 Boxers extensibles, lot de 2 Page: 112



9477 Culotte taille basse pour femme, lot de 2 Page: 112



Chaussettes

9212 Chaussettes hautes épaisses en laine Page: 114



9214 Chaussettes en coton, lot de 3 Page: 115



9216 Chaussettes en laine, lot de 2 Page: 113



9220 Chaussettes 37.5° Page: 116



9221 Chaussettes basses en coton, lot de 3 Page: 115



9224 Chaussettes basses zéro déchet, lot de 2 Page: 115



9225 Chaussettes en frotté de laine, lot de 2 Page: 113



9226 Chaussettes zéro déchet, lot de 2
Page: 114



9227 Chaussettes en laine épaisse
Page: 114



9228 Chaussettes de compression tige haute en laine
Page: 116



9240 Chaussettes hautes de compression
Page: 116



9240 Chaussettes basses 37,5°
Page: 117



9246 Chaussettes en laine CORDURA®, lot de 2
Page: 113



9015 Bonnet réversible
Page: 120



9017 Bonnet en coton avec logo
Page: 121



9019 Serre-tête en laine de mérinos
Page: 119



9022 Tour de cou en laine de mérinos
Page: 119



9023 AllroundWork, Bonnet du pêcheur
Page: 120



9024 FlexiWork, Bonnet en polaire
Page: 121



9027 Bonnet réfléchissant
Page: 118



9030 FlexiWork, Bonnet avec logo
Page: 121



9031 Bonnet coupe-vent
Page: 118



9035 Bonnet S
Page: 118



9041 Casquette logo
Page: 124



9046 Tour de cou Polartec® Power Stretch®
Page: 117



9047 Bonnet avec logo
Page: 118



9048 Bonnet Polartec® Power Stretch®
Page: 117



9052 FlexiWork, Cagoule sans couture
Page: 122



9053 FlexiWork, Doublure de casque sans couture
Page: 122



9054 FlexiWork, Tour de cou multifonction
Page: 122



9072 LiteWork, Bob
Page: 124



9079 AllroundWork, Casquette
Page: 124



9084 Bonnet avec logo
Page: 120



9091 LiteWork, Casquette de protection solaire
Page: 124



9033 Ceinture avec logo Snickers Workwear
Page: 126



9034 Ceinture en cuir
Page: 126



9050 Bretelles élastiques
Page: 127



9064 Bretelles avec logo
Page: 127



9071 AllroundWork, Ceinture
Page: 125



9453 LiteWork, Manchettes de protection
Page: 128



9623 Sac à dos imperméable
Page: 127



9626 Sac imperméable
Page: 127



9751 Porte-clés en cuir
Page: 128



9754 Porte-cartes en cuir
Page: 128



9759 Porte-badge
Page: 129



9760 Porte-badge pour cartes
Page: 129



9766 Porte-badge
Page: 129



Casquettes & Bonnets

9000 Casquette technique
Page: 123



9001 Casquette de camionneur
Page: 123



9002 Casquette avec logo Flexible
Page: 123



9008 AllroundWork, Casquette d'hiver
Page: 120



9009 Bonnet en laine de mérinos
Page: 119



9014 AllroundWork, Bonnet en coton
Page: 121



Accessoires

9004 Ceinture avec logo
Page: 125



9018 LiteWork, Ceinture ergonomique
Page: 126



9020 Ceinture élastique
Page: 125



9025 Ceinture ergonomique
Page: 126



9901 Gourde
Page: 129



9913 Wash-In Textile
Waterproofing
Page: 128



Porte-outils

4230 Gilet porte-outils,
haute visibilité, Classe 1
Page: 183



4250 AllroundWork, Gilet
porte-outils
Page: 138



4254 Gilet porte-outils,
Canvas+
Page: 138



9082 Porte-marteau Flexi
Page: 142



9700 Attaches Flexi
Pocket
Page: 142



9716 Porte-marteau
Page: 142



9736 Porte-marteau - lot
de 10 avec présentoir
Page: 142



9746 Poche de protection
pour smartphone
Page: 142



9762 Poche porte-marteau
Page: 140



9764 Poche à outils longue
Page: 143



9767 Poche à outils longue
en cuir
Page: 143



9768 Poche pour mètre en
cuir
Page: 143



9769 Poche pour couteau
universel
Page: 143



9770 Ceinture porte-outils
XTR pour charpentier
Page: 139



9772 Ceinture porte-outils
d'artisan
Page: 139



9775 Poche à outils pour
charpentier
Page: 140



9776 Poche à outils pour
artisan
Page: 141



9780 Ceinture porte-outils
XTR pour électricien
Page: 139



9782 Ceinture porte-outils
de service
Page: 139



9785 Poche à outils pour
électricien
Page: 140



9786 Poche outils de
service
Page: 141



9790 Ceinture à outils XTR
Page: 138



9792 Bretelles
Page: 138



9794 Poches holster Flexi
Page: 141



9795 Poche pour clous &
vis en cuir
Page: 140



9796 Poches pour clous &
vis en tissu
Page: 141



9798 Poche multifonction
Page: 142



Gants

9305 – 10 paires
9390 – 100 paires
Gants Precision Flex
Duty
Page: 134



9319 – 10 paires
Gants Weather Flex
Sense
Page: 135



9321 – 10 paires
9389 – 100 paires
Gants Precision Flex
Light
Page: 134



9323 – 10 paires
Gants Precision Flex
Comfy
Page: 134



9325 – 10 paires
Gants Weather Flex
Guard
Page: 135



9326 – 10 paires
Gants Power Flex Cut 5
Page: 135



9330 Gants de précision
de coupe C
Page: 134



9562 Gants de
protection contre les
intempéries Flex Dry
Page: 132



9574 Gants Precision
Protect
Page: 132



9578 Gants Weather
Essential
5 paires
Page: 133



9579 Gants Weather Dry
5 paires
Page: 133



9585 Gants Power Core
5 paires
Page: 133



9586 Gants Power Open
5 paires
Page: 133



9597 R 9598
Gant Specialized Tool
5 gants
Page: 132



Femmes

1107 AllroundWork, Veste
d'hiver 37.5° pour femme
Page: 57



1117 AllroundWork, Veste
isolante pour femme
Page: 56



1127 AllroundWork, Veste
isolante et imperméable
pour femme 37.5°
Page: 59



1137 Veste isolante pour
femme 37.5°, haute
visibilité, Classe 2/3
Page: 168



1177 AllroundWork, Veste
imperméable isolante pour
femme
Page: 58



1207 AllroundWork,
Veste Softshell pour
femme
Page: 67



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 170



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme
Page: 69



1276 AllroundWork, Veste Softshell Stretch pour femme
Page: 64



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 171



1367 AllroundWork, Veste imperméable pour femme en Shell
Page: 70



2497 T-shirt à manches longues pour femme
Page: 99



2516 T-shirt pour femme
Page: 98



2517 T-Shirt pour femme en coton biologique
Page: 97



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1
Page: 181



2597 T-shirt avec logo pour femme
Page: 93



2702 Polo pour femme
Page: 102



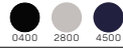
2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme
Page: 90



2827 Sweat-shirt pour femme
Page: 91



2877 Sweat-shirt à capuche et fermeture à glissière pleine longueur pour femme
Page: 92



2897 AllroundWork, Sweat-shirt à capuche pour femme avec fermeture à glissière
Page: 89



6147 AllroundWork, Short extensible pour femme avec poches holster
Page: 27



6247 AllroundWork, Pantalon extensible pour femme avec poches holster.
Page: 26



6700 Pantalon de service pour femme
Page: 145



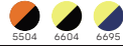
6703 AllroundWork, Pantalon pour femme sans poches pour genouillères
Page: 43



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6743 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6771 AllroundWork, Pantalon en tissu entièrement extensible pour femme avec poches holster détachables
Page: 32



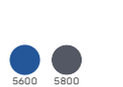
6775 AllroundWork, Pantalon pour femme en tissu extensible dans 4 directions, avec poches holster détachables
Page: 30



6877 FlexiWork, Pantalon extensible pour femmes sans poches pour genouillères
Page: 44



8017 AllroundWork, Veste polaire 37.5° pour femme
Page: 82



8047 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche pour femme, entièrement zippé
Page: 85



8057 AllroundWork, Sweat à capuche avec fermeture à glissière pleine longueur pour femme
Page: 81



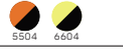
8070 AllroundWork, Sweat à capuche en tissu éponge Polartec® pour femme
Page: 80



8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme haute visibilité, Classe 2
Page: 178



8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1
Page: 180



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5° pour femme
Page: 62



8407 FlexiWork, Veste intermédiaire pour femme
Page: 76



8427 Veste polaire Polartec® Shed Less femme
Page: 78



9470 Haut pour femme Stay Warm en laine mérinos pour couche de base
Page: 108



9471 Sous-vêtements de couche de base en laine mérinos Stay Warm pour femme
Page: 108



9477 Culotte taille basse pour femme, lot de 2
Page: 112



Peintre

1205 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent
Page: 68



1247 AllroundWork, Veste Softshell coupe-vent pour femme
Page: 69



2496 T-shirt à manches longues
Page: 98



2497 T-shirt à manches longues pour femme
Page: 99



2502 T-shirt
Page: 98



2516 T-shirt pour femme
Page: 98



2526 AllroundWork, T-shirt en coton biologique
Page: 97



2529 Lot de 2 t-shirts
Page: 99



2550 T-shirt bicolore
Page: 97



2702 Polo pour femme
Page: 102



2708 Polo
Page: 102



2800 Sweat-shirt à capuche
Page: 90



2801 Sweat-shirt à capuche zippé
Page: 90



2806 Sweat-shirt à capuche zippé pour femme
Page: 90



2810 Sweat-shirt
Page: 91



2840 Sweat-shirt bicolore
Page: 96



4512 AllroundWork, Gilet
isolant 37.5°
Page: 62



6051 AllroundWork, Salopette à bretelles réglables
Page: 28



6141 AllroundWork, Short en Stretch avec poches holster
Page: 27



6142 AllroundWork, Pantacourt en Stretch avec poches holster
Page: 28



6147 AllroundWork, Short extensible pour femme avec poches holster
Page: 27



6151 AllroundWork, Short en stretch avec poches holster, coupe large
Page: 29



6153 AllroundWork, Short en stretch, coupe large
Page: 29



6224 AllroundWork, Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster, Canvas+
Page: 33



6241 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster
Page: 26



6247 AllroundWork, Pantalon extensible pour femme avec poches holster
Page: 26



6251 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster, coupe large
Page: 29



6271 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible avec poches holster
Page: 32



6341 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible
Page: 26



6351 AllroundWork, Pantalon en tissu extensible, coupe large
Page: 29



8041 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche entièrement zippé
Page: 85



8047 FlexiWork, Sweat-shirt à capuche pour femme, entièrement zippé
Page: 85



8101 AllroundWork, Veste isolante 37.5°
Page: 62



8107 AllroundWork, Veste isolante 37.5° pour femme
Page: 62

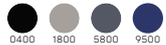


9079 AllroundWork, Casquette
Page: 124



Service Line

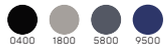
1673 Veste de service
Page: 147



4373 Gilet de service sans manches
Page: 147



6073 Combinaison de service
Page: 146



6100 Short de service
Page: 146



6400 Pantalon de service Chino
Page: 146



6700 Pantalon de service pour femme
Page: 145



6800 Pantalon de service
Page: 145



6801 Pantalon de service avec poches pour genouillères
Page: 145



8510 Chemise de service
Page: 147



Vêtements pour enfants

7505 FlexiWork, Pantalon junior
Page: 150



7507 Coupe-vent junior
Page: 151



7512 Sweat-shirt à capuche Junior avec logo et fermeture à glissière pleine longueur
Page: 151



7514 T-shirt Junior avec logo
Page: 151



7575 AllroundWork, Pantalon Junior en tissu extensible 4 directions
Page: 150



Q Heat

5400 Gilet chauffant Q
Page: 154



5401 Mini-gilet Q Heat
Page: 154



5499 Q Inuheat One Powerpack
Page: 155



5900 Chaussettes hautes Q Heat
Page: 155



5919 Gants Q Heat Liner
Page: 155



Haute visibilité

0113 Salopette à bretelles haute visibilité, Classe 2
Page: 161



0213 Salopette haute visibilité avec poches holster, Classe 2
Page: 161



1130 Veste isolante haute visibilité 37.5°, Classe 3
Page: 168



1132 Veste isolante et imperméable 37.5°, haute visibilité, Classe 3
Page: 169



1137 Veste isolante pour femme 37.5°, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 168



1230 Veste Softshell haute visibilité, Classe 3
Page: 170



1237 Veste Softshell pour femme, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 170



1330 Veste imperméable Shell, haute visibilité, Classe 3
Page: 171



1347 Veste imperméable pour femme en Shell, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 171



1633 Veste haute visibilité, Classe 3
Page: 172



1830 Parka imperméable haute visibilité, Classe 3
Page: 169



2430 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 1
Page: 177



2431 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 175



2433 T-shirt à manches longues, haute visibilité, Classe 2
Page: 182



2530 T-shirt, haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2534 T-shirt, haute visibilité, Classe 1
Page: 181



2535 T-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 182



2536 T-shirt haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2537 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 2
Page: 179



2538 T-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 177



2539 T-shirt haute visibilité, Classe 2
Page: 175



2573 T-shirt pour femme haute visibilité, Classe 1
Page: 181



2730 Polo, haute visibilité, Classe 2
Page: 178



2830 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 176



2831 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 2
Page: 174



2834 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 176



2835 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2
Page: 174



2838 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 176



2839 Sweat à capuche haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 2
Page: 174



3233 Pantalon haute visibilité avec poches holster, Classe 2
Page: 160



3333 Pantalon haute visibilité, Classe 2
Page: 160



4230 Gilet porte-outils, haute visibilité, Classe 1
Page: 183



4310 Gilet, haute visibilité, Classe 2
Page: 183



6135 Short en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 166



6136 Short en tissu extensible haute visibilité, Classe 1
Page: 166



6138 Pantacourt en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1/2
Page: 165



6230 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 160



6233 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 163



6234 Pantalon en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6243 Pantalon en tissu extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6331 Pantalon+ haute visibilité, Classe 2
Page: 160



6334 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6343 Pantalon en tissu extensible haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6530 Pantalon Shell imperméable, haute visibilité, Classe 2
Page: 166



6630 Pantalon à rembourrage léger à 2 couches 37.5° imperméable haute visibilité, Classe 2
Page: 167



6639 Pantalon d'hiver 37.5° haute visibilité, Classe 2
Page: 162



6734 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 164



6743 Pantalon en tissu extensible pour femme avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 158



6931 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 163



6932 Pantalon avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 159



6933 Short+ haute visibilité avec poches holster, Classe 1
Page: 165



6934 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 1
Page: 162



6943 Pantalon de travail en tissu extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 159



8031 Sweat-shirt haute visibilité, Classe 1
Page: 180



8034 Veste haute visibilité avec fermeture à glissière pleine longueur, Classe 1
Page: 180



8035 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2
Page: 178



8036 Veste entièrement zippée, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8037 Sweat-shirt haute-visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8038 Sweat à capuche avec fermeture à glissière, haute visibilité Classe 1
Page: 181



8039 Sweat à capuche zippé, haute visibilité, Classe 2/3
Page: 173



8073 Veste à fermeture à glissière pleine longueur pour femme haute visibilité, Classe 2
Page: 178



8077 Veste pour femme avec fermeture à glissière pleine longueur haute visibilité Classe 1
Page: 180



8134 Veste à haute visibilité légèrement rembourrée, Classe 2
Page: 172



8233 Veste de pluie PU haute visibilité, Classe 3
Page: 172



8243 Pantalon de pluie PU haute visibilité, Classe 2
Page: 167



9153 Gilet haute visibilité, Classe 2
Page: 183



ProtecWork

**EN ISO
20471:2013**

Vêtements haute visibilité

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3
Page: 188



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3
Page: 206



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3
Page: 189



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3
Page: 190



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3
Page: 188,204



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1
Page: 186



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3
Page: 187



1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2
Page: 206



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3
Page: 187



1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3
Page: 189



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3
Page: 212



2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2
Page: 212



2562 ProtecWork, T-shirt à manches courtes, haute visibilité, Classe 3
Page: 213



2860 ProtecWork, Veste en fleece, haute visibilité, Classe 3
Page: 190



2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3
Page: 215



2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3
Page: 217



2866 ProtecWork, Sweat à capuche Arc Full Zip, haute visibilité, Classe 3
Page: 216



2868 ProtecWork, Sweat à fermeture éclair Arc, Haute Visibilité Classe 3
Page: 216



2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1
Page: 217



2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2
Page: 215



4260 ProtecWork, Gilet porte-outils haute visibilité, Classe 1
Page: 228



4361 ProtecWork, Gilet, Classe 3/2
Page: 228



6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2
Page: 200



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3
Page: 207



6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 207



6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 208



6160 ProtecWork, Short, Classe 1
Page: 203



6161 ProtecWork, Pantacourt, Classe 2
Page: 203



6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 193



6261 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 198



6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 197



6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 202



6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 201



6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 208



6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 195



6274 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 195



6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 192



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2 Page: 193



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2 Page: 198



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1 Page: 197



6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2 Page: 201



6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1 Page: 200



6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 209



6374 ProtecWork, Pantalon de travail extensible, haute visibilité, Classe 1 Page: 194



6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1 Page: 192



6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 209



6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 210



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2 Page: 202,204



6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2 Page: 203



6760 ProtecWork, Pantalon de travail pour femme, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



6797 ProtecWork, Pantalon de protection pour femme avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



8261 ProtecWork, Veste de pluie en PU, haute visibilité, Classe 3 Page: 205



8267 ProtecWork, Pantalon de pluie en PU, haute visibilité, Classe 2 Page: 205



8560 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1 Page: 218



8562 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3 Page: 218



8563 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1 Page: 219



8565 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3 Page: 219



EN ISO 11612:2015

Vêtements de protection contre chaleur et flamme

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3 Page: 188



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3 Page: 206



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3 Page: 189



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3 Page: 190



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3 Page: 188,204



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1 Page: 186



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3 Page: 187



1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2 Page: 206



1563 ProtecWork, Veste en frotté de laine Page: 211



1566 ProtecWork, Veste Page: 186



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3 Page: 187



1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3 Page: 189



2460 ProtecWork, T-shirt à manches longues Page: 211



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3 Page: 212



2467 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme Page: 212



2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2 Page: 212



2660 ProtecWork, Polo à manches longues Page: 213



2667 ProtecWork, Polo à manches longues pour femme Page: 214



2860 ProtecWork, Veste en fleece, haute visibilité, Classe 3 Page: 190



2861 ProtecWork, Sweat-shirt Page: 214



2862 ProtecWork, Veste à capuche Page: 216



2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3 Page: 215



2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3 Page: 217



2866 ProtecWork, Sweat à capuche Arc Full Zip, haute visibilité, Classe 3 Page: 216



2867 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme Page: 215



2868 ProtecWork, Sweat à fermeture éclair Arc, Haute Visibilité Classe 3 Page: 216



2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1 Page: 217



2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2 Page: 215



6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2 Page: 200



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3 Page: 207



6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 207



6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 208



6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 193



6261 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 198



6262 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster et poches égales sur les jambes Page: 196



6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 197



6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 202



6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 201



6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 208



6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2 Page: 195



6274 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 195



6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 192



6286 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster Page: 191



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2 Page: 193



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2 Page: 198



6362 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches de jambes égales Page: 196



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1 Page: 197



6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2 Page: 201



6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1 Page: 200



6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 209



6373 ProtecWork, Pantalon de travail extensible Page: 194



6374 ProtecWork, Pantalon de travail extensible, haute visibilité, Classe 1 Page: 194



6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1 Page: 192



6386 ProtecWork, Pantalon de travail Page: 191



6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 209



6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 210



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2 Page: 202,204



6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2 Page: 203



6760 ProtecWork, Pantalon de travail pour femme, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



6797 ProtecWork, Pantalon de protection pour femme avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



8560 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1 Page: 218



8561 ProtecWork, Chemise à manches longues Page: 218



8562 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3 Page: 218



8563 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1 Page: 219



8564 ProtecWork, Chemise de soudeur à manches longues Page: 219



8565 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3 Page: 219



9460 ProtecWork, Caleçon long Page: 220



9461 ProtecWork, T-shirt ras du cou manches longues Page: 220



9462 ProtecWork, Chemise à manches longues en laine, demi zippée Page: 221



9468 ProtecWork, Caleçon long en laine Page: 223



9469 ProtecWork, Caleçon long en frotté de laine Page: 211



9476 ProtecWork, Chemise en laine pour femme, demi zippée Page: 221



EN ISO 14116:2015 Protection contre la propagation de flamme

2561 ProtecWork, T-shirt à manches courtes Page: 213



2562 ProtecWork, T-shirt à manches courtes, haute visibilité, Classe 3 Page: 213



2563 ProtecWork, T-shirt ras du cou à manches courtes Page: 220



2760 ProtecWork, Polo à manches courtes Page: 214



4260 ProtecWork, Gilet porte-outils haute visibilité, Classe 1 Page: 228



4361 ProtecWork, Gilet, Classe 3/2 Page: 228



6160 ProtecWork, Short, Classe 1 Page: 203



6161 ProtecWork, Pantacourt, Classe 2 Page: 203



8261 ProtecWork, Veste de pluie en PU, haute visibilité, Classe 3 Page: 205



8267 ProtecWork, Pantalon de pluie en PU, haute visibilité, Classe 2 Page: 205



9062 ProtecWork, Cagoule en laine
Page: 223



9065 ProtecWork, Doublure de casque
Page: 224



9066 ProtecWork, Casquette Shell
Page: 224



9068 ProtecWork, Bonnet
Page: 224



9069 ProtecWork, Tour de cou
Page: 225



9070 ProtecWork, Capuche, haute visibilité orange
Page: 210



9075 ProtecWork, Bonnet en laine
Page: 225



9076 ProtecWork, tour de cou en laine
Page: 225



9116 Genuillères pour artisans ignifugées
Page: 226



9160 ProtecWork, Bretelles élastiques ignifugées
Page: 226



9161 ProtecWork, Ceinture
Page: 226



9261 ProtecWork, Chaussettes en frotté de laine
Page: 228



9262 ProtecWork, Chaussettes en laine légères
Page: 229



9264 ProtecWork, Chaussettes en laine épaisses
Page: 229



9463 ProtecWork, Caleçon boxer
Page: 221



9464 ProtecWork, Caleçon boxer en laine
Page: 222



9465 ProtecWork, Brassière sport
Page: 222



9466 ProtecWork, Culotte pour femme
Page: 222



Vêtements de protection contre les risques thermiques d'un arc électrique

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3
Page: 188



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3
Page: 206



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3
Page: 189



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3
Page: 190



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3
Page: 188,204



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1
Page: 186



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3
Page: 187



1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2
Page: 206



1563 ProtecWork, Veste en frotté de laine
Page: 211



1566 ProtecWork, Veste
Page: 186



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3
Page: 187



1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3
Page: 189



2460 ProtecWork, T-shirt à manches longues
Page: 211



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3
Page: 212



2467 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme
Page: 212



2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2
Page: 212



2660 ProtecWork, Polo à manches longues
Page: 213



2667 ProtecWork, Polo à manches longues pour femme
Page: 214



2860 ProtecWork, Veste en fleece, haute visibilité, Classe 3
Page: 190



2861 ProtecWork, Sweat-shirt
Page: 214



2862 ProtecWork, Veste à capuche
Page: 216



2863 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 3
Page: 215



2864 ProtecWork, Sweat-shirt à fermeture à glissière pleine longueur, haute visibilité, Classe 3
Page: 217



2866 ProtecWork, Sweat à capuche Arc Full Zip, haute visibilité, Classe 3
Page: 216



2867 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme
Page: 215



2868 ProtecWork, Sweat à fermeture éclair Arc, Haute Visibilité Classe 3
Page: 216



2869 ProtecWork, Sweat-shirt, haute visibilité, Classe 1
Page: 217



2876 ProtecWork, Sweat-shirt pour femme, haute visibilité, Classe 3/2
Page: 215



6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2
Page: 200



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3
Page: 207



6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 207



6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 208



6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 193



6261 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 198



6262 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster et poches égales sur les jambes
Page: 196



6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 197



6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 202



6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 201



6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 208



6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2
Page: 195



6274 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 195



6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1
Page: 192



6286 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster
Page: 191



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2
Page: 193



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2
Page: 198



6362 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches de jambes égales
Page: 196



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1
Page: 197



6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2
Page: 201



6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1
Page: 200



6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2
Page: 209



6373 ProtecWork, Pantalon de travail extensible
Page: 194



6374 ProtecWork, Pantalon de travail extensible, haute visibilité, Classe 1
Page: 194



6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1
Page: 192



6386 ProtecWork, Pantalon de travail
Page: 191



6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1
Page: 209



6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1
Page: 210



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2
Page: 202,204



6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2
Page: 203



6760 ProtecWork, Pantalon de travail pour femme, haute visibilité, Classe 2
Page: 199



6797 ProtecWork, Pantalon de protection pour femme avec poches holster, haute visibilité, Classe 2
Page: 199



8560 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1
Page: 218



8561 ProtecWork, Chemise à manches longues
Page: 218



8562 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3
Page: 218



8563 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 1
Page: 219



8564 ProtecWork, Chemise de soudeur à manches longues
Page: 219



8565 ProtecWork, Chemise de soudeur manches longues haute visibilité, Classe 3
Page: 219



9360 ProtecWork, Gants
Page: 227



9460 ProtecWork, Caleçon long
Page: 220



9461 ProtecWork, T-shirt ras du cou manches longues
Page: 220



9462 ProtecWork, Chemise à manches longues en laine, demi zippée
Page: 221



9468 ProtecWork, Caleçon long en laine
Page: 223



9469 ProtecWork, Caleçon long en frotté de laine
Page: 211



9476 ProtecWork, Chemise en laine pour femme, demi zippée
Page: 221



EN 13034:2005
+A1:2009

Vêtements de protection contre produits chimiques liquides

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3
Page: 188



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3
Page: 206



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3
Page: 189



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3
Page: 188,204



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1
Page: 186



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3
Page: 187



1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2
Page: 206



1566 ProtecWork, Veste
Page: 186



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3
Page: 187



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3
Page: 207



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1
Page: 197



6373 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible
Page: 194



1361 ProtecWork, Veste
Shell imperméable, haute
visibilité, Classe 3
Page: 188,204



6362 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches de jambes égales
Page: 196



8560 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 218



6374 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible, haute visibilité,
Classe 1
Page: 194



1560 ProtecWork, Veste,
haute visibilité, Classe 1
Page: 186



6363 ProtecWork,
Pantalon, haute visibilité,
Classe 1
Page: 197



8561 ProtecWork, Chemise
à manches longues
Page: 218



6563 ProtecWork,
Pantalon imperméable en
Shell, haute visibilité,
Classe 2
Page: 202,204



1561 ProtecWork, Veste,
haute visibilité, Classe 3
Page: 187



6364 ProtecWork,
Pantalon avec renforts sur
les tibias, haute visibilité,
Classe 2
Page: 201



8562 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 218



8560 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 218



1562 ProtecWork, Veste
orange haute visibilité,
Classe 3/2
Soudage Classe 2
Page: 206



6365 ProtecWork,
Pantalon avec au-dessus
de cuisses renforcé, haute
visibilité, Classe 1
Page: 200



8563 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 219



8561 ProtecWork, Chemise
à manches longues
Page: 218



1566 ProtecWork, Veste
Page: 186



6366 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité orange, Classe 2
Soudage Classe 2
Page: 209



8564 ProtecWork,
Chemise de soudeur à
manches longues
Page: 219



8562 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 218



1567 ProtecWork, Veste
pour femme haute
visibilité, Classe 3
Page: 187



6373 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible
Page: 194



8565 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 219



8563 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 219



1860 ProtecWork, Parka
isolée, haute visibilité,
Classe 3
Page: 189



6374 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible, haute visibilité,
Classe 1
Page: 194



 **EN 342:2015**
**Vêtements de protection
contre le froid**

8564 ProtecWork,
Chemise de soudeur à
manches longues
Page: 219



6060 ProtecWork,
Salopette à bretelles,
haute visibilité, Classe 2
Page: 200



6376 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité, Classe 1
Page: 192



1163 ProtecWork, Veste à
capuche isolée, Classe 3
Page: 188



8565 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 219



6062 ProtecWork,
Combinaison haute
visibilité orange, Classe 3
Soudage Classe 2
Page: 207



6386 ProtecWork,
Pantalon de travail
Page: 191



1164 ProtecWork, Veste à
capuche isolée, haute
visibilité orange, Classe 3
Page: 206



 **EN ISO
11611:2015**
**Vêtements de protection
à utiliser dans soudage et
techniques connexes**

1163 ProtecWork, Veste à
capuche isolée, Classe 3
Page: 188



6064 ProtecWork,
Salopette à bretelles,
haute visibilité orange,
Classe 2. Soudage Classe 2
Page: 207



6560 ProtecWork,
Pantalon avec avant des
jambes renforcé, haute
visibilité orange, Classe 1
Soudage Classe 2
Page: 209



1167 ProtecWork, Veste à
capuche isolée pour
femme, haute visibilité,
Classe 3
Page: 189



1164 ProtecWork, Veste à
capuche isolée, haute
visibilité orange, Classe 3
Soudage Classe 2
Page: 206



6360 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité, Classe 2
Page: 193



6663 ProtecWork,
Pantalon isolé haute
visibilité, Classe 2
Page: 203



6663 ProtecWork,
Pantalon isolé haute
visibilité, Classe 2
Page: 203



1167 ProtecWork, Veste à
capuche isolée pour
femme, haute visibilité,
Classe 3
Page: 189



6361 ProtecWork, Pantalon
de travail, coupe régulière,
haute visibilité, Classe 2
Page: 198



6760 ProtecWork,
Pantalon de travail pour
femme, haute visibilité,
Classe 2
Page: 199





EN 14404:2010

Équipement de protection individuelle - genouillères pour le travail en position à genoux

6060 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité, Classe 2 Page: 200



6062 ProtecWork, Combinaison haute visibilité orange, Classe 3 Page: 207



6064 ProtecWork, Salopette à bretelles, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 207



6065 ProtecWork, Salopette à bretelles avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 208



6161 ProtecWork, Pantacourt, Classe 2 Page: 203



6260 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 193



6261 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 198



6262 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster et poches égales sur les jambes Page: 196



6263 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 197



6264 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé au niveau de tibia avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 202



6265 ProtecWork, Pantalon de travail renforcé avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 201



6266 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 208



6268 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster haute visibilité, Classe 2 Page: 195



6274 ProtecWork, Pantalon de travail extensible avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 195



6276 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster, haute visibilité, Classe 1 Page: 192



6286 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches holster Page: 191



6360 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 2 Page: 193



6361 ProtecWork, Pantalon de travail, coupe régulière, haute visibilité, Classe 2 Page: 198



6362 ProtecWork, Pantalon de travail avec poches de jambes égales Page: 196



6363 ProtecWork, Pantalon, haute visibilité, Classe 1 Page: 197



6364 ProtecWork, Pantalon avec renforts sur les tibias, haute visibilité, Classe 2 Page: 201



6365 ProtecWork, Pantalon avec au-dessus de cuisses renforcé, haute visibilité, Classe 1 Page: 200



6366 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité orange, Classe 2 Page: 209



6373 ProtecWork, Pantalon de travail extensible Page: 194



6374 ProtecWork, Pantalon de travail extensible, haute visibilité, Classe 1 Page: 194



6376 ProtecWork, Pantalon de travail, haute visibilité, Classe 1 Page: 192



6386 ProtecWork, Pantalon de travail Page: 191



6560 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 209



6562 ProtecWork, Pantalon avec avant des jambes renforcé, poches holster, haute visibilité orange, Classe 1 Page: 210



6563 ProtecWork, Pantalon imperméable en Shell, haute visibilité, Classe 2 Page: 202,204



6663 ProtecWork, Pantalon isolé haute visibilité, Classe 2 Page: 203



6760 ProtecWork, Pantalon de travail pour femme, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



6797 ProtecWork, Pantalon de protection pour femme avec poches holster, haute visibilité, Classe 2 Page: 199



9116 Genouillères pour artisans ignifugées Page: 226



EN 1149-5:2018

Vêtements de protection avec propriétés électrostatiques

1163 ProtecWork, Veste à capuche isolée, Classe 3 Page: 188



1164 ProtecWork, Veste à capuche isolée, haute visibilité orange, Classe 3 Page: 206



1167 ProtecWork, Veste à capuche isolée pour femme, haute visibilité, Classe 3 Page: 189



1260 ProtecWork, Veste Softshell, haute visibilité, Classe 3 Page: 190



1361 ProtecWork, Veste Shell imperméable, haute visibilité, Classe 3 Page: 188,204



1560 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 1 Page: 186



1561 ProtecWork, Veste, haute visibilité, Classe 3 Page: 187



1562 ProtecWork, Veste orange haute visibilité, Classe 3/2 Page: 206



1563 ProtecWork, Veste en frotté de laine Page: 211



1566 ProtecWork, Veste Page: 186



1567 ProtecWork, Veste pour femme haute visibilité, Classe 3 Page: 187



1860 ProtecWork, Parka isolée, haute visibilité, Classe 3 Page: 189



2460 ProtecWork, T-shirt à manches longues Page: 211



2461 ProtecWork, T-shirt à manches longues, haute-visibilité, Classe 3 Page: 212



2467 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme Page: 212



2476 ProtecWork, T-shirt à manches longues pour femme, haute-visibilité, Classe 3/2 Page: 212



2561 ProtecWork,
T-shirt à manches courtes
Page: 213



2562 ProtecWork,
T-shirt à manches courtes,
haute visibilité, Classe 3
Page: 213



2563 ProtecWork,
T-shirt ras du cou à
manches courtes
Page: 220



2660 ProtecWork,
Polo à manches longues
Page: 213



2667 ProtecWork,
Polo à manches longues
pour femme
Page: 214



2760 ProtecWork,
Polo à manches courtes
Page: 214



2860 ProtecWork, Veste
en fleecce, haute visibilité,
Classe 3
Page: 190



2861 ProtecWork,
Sweat-shirt
Page: 214



2862 ProtecWork,
Veste à capuche
Page: 216



2863 ProtecWork,
Sweat-shirt, haute
visibilité, Classe 3
Page: 215



2864 ProtecWork,
Sweat-shirt à fermeture à
glissière pleine longueur,
haute visibilité, Classe 3
Page: 217



2866 ProtecWork, Sweat à
capuche Arc Full Zip, haute
visibilité, Classe 3
Page: 216



2867 ProtecWork,
Sweat-shirt pour femme
Page: 215



2868 ProtecWork, Sweat à
fermeture éclair Arc, Haute
Visibilité Classe 3
Page: 216



2869 ProtecWork,
Sweat-shirt, haute
visibilité, Classe 1
Page: 217



2876 ProtecWork,
Sweat-shirt pour femme,
haute visibilité, Classe 3/2
Page: 215



4260 ProtecWork,
Gilet porte-outils haute
visibilité, Classe 1
Page: 228



6060 ProtecWork,
Salopette à bretelles,
haute visibilité, Classe 2
Page: 200



6062 ProtecWork,
Combinaison haute
visibilité orange, Classe 3
Page: 207



6064 ProtecWork,
Salopette à bretelles,
haute visibilité orange,
Classe 2
Page: 207



6160 ProtecWork, Short,
Classe 1
Page: 203



6161 ProtecWork,
Pantacourt, Classe 2
Page: 203



6260 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster, haute
visibilité, Classe 2
Page: 193



6261 ProtecWork, Pantalon
de travail avec poches
holster, haute visibilité,
Classe 2
Page: 198



6262 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster et poches
égales sur les jambes
Page: 196



6263 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster, haute
visibilité, Classe 1
Page: 197



6266 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster, haute
visibilité orange, Classe 2
Page: 208



6268 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible avec poches
holster haute visibilité,
Classe 2
Page: 195



6274 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible avec poches
holster, haute visibilité,
Classe 1
Page: 195



6276 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster, haute
visibilité, Classe 1
Page: 192



6286 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches holster
Page: 191



6360 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité, Classe 2
Page: 193



6361 ProtecWork, Pantalon
de travail, coupe régulière,
haute visibilité, Classe 2
Page: 198



6362 ProtecWork,
Pantalon de travail avec
poches de jambes égales
Page: 196



6363 ProtecWork,
Pantalon, haute visibilité,
Classe 1
Page: 197



6366 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité orange, Classe 2
Page: 209



6373 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible
Page: 194



6374 ProtecWork,
Pantalon de travail
extensible, haute visibilité,
Classe 1
Page: 194



6376 ProtecWork,
Pantalon de travail, haute
visibilité, Classe 1
Page: 192



6386 ProtecWork,
Pantalon de travail
Page: 191



6563 ProtecWork,
Pantalon imperméable en
Shell, haute visibilité,
Classe 2
Page: 202,204



6663 ProtecWork,
Pantalon isolé haute
visibilité, Classe 2
Page: 203



6760 ProtecWork,
Pantalon de travail pour
femme, haute visibilité,
Classe 2
Page: 199



6797 ProtecWork,
Pantalon de protection
pour femme avec poches
holster, haute visibilité,
Classe 2
Page: 199



8261 ProtecWork, Veste de
pluie en PU, haute visibilité,
Classe 3
Page: 205



8267 ProtecWork,
Pantalon de pluie en PU,
haute visibilité, Classe 2
Page: 205



8560 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 218



8561 ProtecWork, Chemise
à manches longues
Page: 218



8562 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 218



8563 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 1
Page: 219



8564 ProtecWork,
Chemise de soudeur à
manches longues
Page: 219



8565 ProtecWork,
Chemise de soudeur
manches longues haute
visibilité, Classe 3
Page: 219



9062 ProtecWork,
Cagoule en laine
Page: 223



9065 ProtecWork,
Doublure de casque
Page: 224



9068 ProtecWork, Bonnet
Page: 224



9066 ProtecWork,
Casquette Shell
Page: 224



9069 ProtecWork,
Tour de cou
Page: 225



9070 ProtecWork,
Capuche, haute visibilité
orange
Page: 210



9075 ProtecWork,
Bonnet en laine
Page: 225



9076 ProtecWork,
tour de cou en laine
Page: 225



9262 ProtecWork,
Chaussettes en laine
légères
Page: 229



9460 ProtecWork,
Caleçon long
Page: 220



9461 ProtecWork,
T-shirt ras du cou manches
longues
Page: 220



9462 ProtecWork,
Chemise à manches
longues en laine, demi
zippée
Page: 221



9463 ProtecWork,
Caleçon boxer
Page: 221



9464 ProtecWork,
Caleçon boxer en laine
Page: 222



9465 ProtecWork,
Brassière sport
Page: 222



9466 ProtecWork,
Culotte pour femme
Page: 222



9468 ProtecWork,
Caleçon long en laine
Page: 223



9469 ProtecWork,
Caleçon long en frotté
de laine
Page: 211



9476 ProtecWork,
Chemise en laine pour
femme, demi zippée
Page: 221



**EN 343:2004
+A1:2007**

**Vêtements de protection
contre la pluie**

6563 ProtecWork,
Pantalon imperméable en
Shell, haute visibilité,
Classe 2
Page: 202,204



8261 ProtecWork,
Veste de pluie en PU,
haute visibilité, Classe 3
Page: 205



8267 ProtecWork,
Pantalon de pluie en PU,
haute visibilité, Classe 2
Page: 205



EN 343:2019

**Vêtements de protection
contre la pluie**

1361 ProtecWork, Veste
Shell imperméable, haute
visibilité, Classe 3
Page: 188,204



Poches holster

9779 ProtecWork,
Poches holster, haute
visibilité orange
Page: 210



9787 ProtecWork,
Poches holster
multifonctionnelles
Page: 227



9797 ProtecWork,
Poches holster
Page: 227





Snickers Workwear

SIÈGE SOCIAL, SUÈDE

Box 745
182 53 DANDERYD
info@snickersworkwear.com
Tel. +46 (0)8 92 51 00
Fax. +46 (0)8 92 51 98

ALLEMAGNE

Hultafors Group Germany GmbH
Luisenstraße 1
32052 HERFORD
Tel. +49 (0) 5221 14110-99
eMail: info@hultaforsgroup.de

AUTRICHE

Hultafors Group Austria GmbH
Gierstergasse 6
1120 WIEN
info@hultaforsgroup.at
Tel. +43 (0) 1 8101 728
Fax. +43 (0) 1 8101 814

BELGIQUE

Hultafors Group Belgium NV/SA
54 Joe Englishstraat
2140 ANTWERPEN
Tel. +32 (0)3 201 03 00
Fax.+32 (0)15 44 65 39

CROATIE

Morlak d.o.o.
Put Kave 4a
21212 KAŠTEL SUČURAC
info@morlak-doo.hr
www.morlak-doo.hr
+385 (0)21/228-245

DANEMARK

Hultafors Group Denmark A/S
Energivej 37
2750 BALLERUP
Tél. +45 44 86 06 00
Fax.+45 44 86 06 06

ESTONIE

Tamrex Ohutuse OÜ
Laki 5,
10621 TALLINN
tamrex@tamrex.ee
www.tamrex.ee
Tel. +372 654 9900

FINLANDE

Hultafors Group Finland Oy
Lars Sonckin kaari 10
02600 ESPOO
info@hultaforsgroup.fi
www.hultaforsgroup.fi
Tel. +358- (0)20 741 0130

FRANCE

Hultafors Group France SARL
60 Boulevard de Turin
59777 LILLE
info@snickersworkwear.fr
Tel. +33 (0)3 76 45 21 21

GRÈCE

STOP AEBE
Anapafseos 2-4,
18546, PIRAEUS
info@stop.gr
www.stop.gr
Tel. +30 210 462 68 00

HONGRIE

KLÍMA-EXPRESS KFT
Bodza u 2.
H-1104. BUDAPEST
info@munkaruha-munkacipo.hu
www.munkaruha-munkacipo.hu
Tel. +36 1 260 3950

HONGRIE

Safety Systems Hungária Kft
Szilas Park 10.
H-1156 BUDAPEST
info@sshshop.hu
www.sshshop.hu
+36 1 784 7079; +36 30 283 2041

IRLANDE

Hultafors Group Ireland
Unit B5, Calmount Business Park
DUBLIN 12
info@hultaforsgroup.ie
www.hultaforsgroup.ie
Tel. +353 (0)1 409 8400
Fax.+353 (0)1 409 8499

ISLANDE

HAGI ehf
Stórhöfði 37,
110 REYKJAVÍK
info@hagi.is
www.hagi.is
Tel. +354 414 3700

ITALIE

Hultafors Group Italy Srl
Via Negrelli, 13
39100 BOLZANO (BZ)
info@hultaforsgroup.it
Tel. +39 0471 061 666
Fax. +39 0471 061 669

LETTONIE

SIA Tamrex
Maskavas 328,
LV-1063 RIGA
tamrex@tamrex.lv
www.tamrex.lv
Tel. +371 6606 5265

LITHUANIA

UAB Tamrex
Savanorių pr. 191,
02300 VILNIUS
tamrex@tamrex.lt
www.tamrex.lt
+370 5267 1799

NORVÈGE

Hultafors Group Norge AS
Tevlingveien 23
1081 OSLO
post@hultaforsgroup.no
Tel. +47 23 06 88 80

PAYS-BAS

Hultafors Group Netherlands BV
Jean Monnetpark 81
7336 BB APELDOORN
info@hultaforsgroup.nl
www.snickersworkwear.nl
Tél. +31 (0)55 599 98 60

POLOGNE

Hultafors Group Poland Sp. z o.o.
ul. Santocka 39/Budynek D
71-083 SZCZECIN
info@hultaforsgroup.pl
Tel. +48 660 240 480

PORTUGAL

Flexiwear, Lda
Rua Luís de Camões Torre 6 C/v
2620-105 PÓVOA DE SANTO ADRIÃO
geral@flexiwear.com.pt
www.flexiwear.com.pt
Tel. +351 211 554 561

RÉPUBLIQUE TCHÈQUE

& SLOVAQUIE
AC-T servis, spol. s r.o.
Nachodská 61,
193 00 PRAHA 9
info@profi-odevy.cz
www.profi-odevy.cz
Tel. +420 281 926 244

ROYAUME-UNI

Hultafors Group UK Limited
Unit N3, Gate 4,
Meltham Mills Ind Estate, Meltham
HOLMFIRTH HD9 4DS
sales@hultaforsgroup.co.uk
www.snickersworkwear.co.uk
Tel. +44 (0)1484 85 44 88
Fax. +44 (0)1484 85 47 33

SLOVENIE

BMC d.o.o.
Pod javorji 5,
1218 KOMENDA
info@snickersworkwear.si
www.delovnaoblacila.si
Tel. +386 183 13 156

ESPAGNE

AT - SNICKERS WORKWEAR
C/ Rey Pastor, 17
Pol. Ind. Ntra. Sra. de Butarque
28914 LEGANES, MADRID
pedidos@at-snickersworkwear.com
www.aghasaturis.com
+34 91 6334450

SUÈDE

Hultafors Group Sverige AB
Box 38
SE – 517 21 BOLLEBYGD
Tél. +46 33 723 74 00
Fax. +46 33 723 74 10

SUISSE

Hultafors Group Switzerland AG
Industriestrasse 9
5432 NEUENHOF
Tel: 0041 56 416 98 98
info@hultaforsgroup.ch

snickersworkwear.ch | snickersworkwear.fr | snickersworkwear.be

PRODUCTION ET REPRO: Hultafors Group & Carina Gustafsson/Medley • PHOTOGRAPHIES: Johan Wenneström, Gustaf Wiking, Jörgen Brennicke, Magnus Torsne & Bsmart • IMPRESSION: Ruter AB — Janvier 2025 • Art.no: 99915157002, 99915157005, 99915157007, 99915157017

Le département de développement des produits de Snickers Workwear se réserve le droit d'apporter des améliorations et des modifications à ses produits, gammes de produits et équipements, et ce, de manière continue et sans préavis.

Le contenu de cette publication est protégé par droits d'auteur interdisant copie et reproduction.

Hultafors Group AB est certifié selon les normes ISO 9001 et 14001, attestant de notre engagement et de notre accomplissement en termes de Qualité et d'Environnement.

