



# FIFTHERS ISSUED OF THE VISIBILITY OF THE VISIBIL



### Parka 4 en 1 COQUE ERWIN + SOFTSHELL TATRAS

CEPOVETT

Concue dans un tissu stretch, cette parka apporte beaucoup de confort par son élasticité et sa légèreté. Son Ripstop procure une très bonne résistance à l'abrasion et sa membrane TPU (la membrane TPU est un polymère respirant et imperméable) garantit de très bonnes performances d'imperméabilité et de respirabilité.

EN ISO 20471 | EN 343 | ISO 3758



### PARKA 4 EN 1 GRS PARKA REGN + GILET KALL

125

Fabriquée jusqu'à 76 % en polyester recyclé, cette parka imperméable, respirante et coupe-vent offre une protection optimale contre la pluie et le froid. Sa softshell amovible, ses manches ergonomiques et ses multiples poches assurent confort et praticité. Les bandes rétroréfléchissantes RETHIOTEX® garantissent une visibilité maximale. Une solution durable et performante pour les professionnels en extérieur.

EN ISO 20471 classe 3 | EN 343



### PARKA 4 EN 1 **ESSENTIEL BICOLORE S766**

PORTWEST

Polyvalente et performante, cette parka 5 en 1 offre une protection complète contre le froid et la pluie jusqu'à -36°C. Imperméable, respirante et résistante, elle s'adapte à toutes les saisons grâce à sa doublure et ses manches détachables. Son tissu recyclé et sans PFAS allie confort, visibilité et durabilité – le choix idéal des pros exigeants.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | EN 343 Classe 3:1 X WP 15,000mm EN 342 0.352 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X AS/NZS 4602.1 Classe D/N



### PARKA 4 EN 1 PIAMA/PIAMO



Parka professionnelle haute-visibilité modulable.

La tenue se compose de plusieurs vêtements. En plus de la parka, vous retrouvez un blouson de travail haute-visibilité transformable en gilet grâce à des manches amovibles. Polyvalente, cette parka de travail 4 en 1 permet de s'adapter facilement à son environnement de travail.

EN ISO 13688 | EN ISO 20471 Classe 3 | EN 343 31



### PARKA PW3 T160

PORTWEST

Conçue pour affronter les conditions les plus extrêmes, la parka d'hiver HV PW3 allie confort, protection et flexibilité. Son tissu stretch imperméable et respirant garde au sec, tandis que l'isolation Insulatex Pro assure une chaleur optimale sans alourdir. Ergonomique et haute visibilité, elle offre liberté de mouvement et résistance maximale - idéale pour les pros tout-terrain.

EN ISO 20471 Classe 3 | EN 343 Classe 3:1 X WP 15,000mm | EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 | ANSI/ISEA 107-2015 Type P Classe 3 | AS/NZS 4602.1 Classe D/N



### PARKA S467 BICOLORE

PORTWEST

Alliant style et performance, cette parka bicolore offre une protection complète contre le froid et la pluie jusqu'à -36 °C. Imperméable, chaude et respirante, elle garantit confort et visibilité grâce à ses bandes réfléchissantes et sa capuche amovible. Un choix fiable et durable pour rester protégé quelles que soient les conditions.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | EN 343 Classe 3:1 X WP 15,000mm EN 342 0.345 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 | ANSI/ISEA 107-2015 Type P Classe 3





### **SOFTSHELL** CD875 ECO WX2

La veste Softshell haute visibilité WX2, est unique par son design distinctif, avec des panneaux contrastés contemporains extensibles. Le tissu de haute qualité à deux couches, respirant, résistant à l'eau et au vent, ainsi que de nombreuses caractéristiques pratiques, en font une solution incontournable pour un grand nombre de professionnels.



EN ISO 20471 Classe 2 For size S | EN ISO 20471 Classe 3 For size M upwards RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



### SOFTSHELL **TATRAS**



Système de patte avec pression (se trouvant sur l'intérieur de la parka) et d'élastiques cachés (se trouvant sur l'extérieur des softshells) positionnés au niveau de l'encolure dos et des poignets et permettant de les fixer l'une à l'autre. Col montant. Fermeture milieu devant lèvre par lèvre par fermeture à glissière avec tire-zip CS.

FN ISO 204711 FN 14058 EPI CAT 2 | EN 14058:2017:3.X.1.X - EN ISO 20471:2013+A1:2016:CLASSE 2.MAX 50 CYCLES



### **VESTE DE PLUIE SHERPA EV467 EV4 HV**



La parka d'hiver EV4 utilise un tissu extensible dynamique et hautement isolant qui garantit chaleur et confort. Le profil ergonomique permet une amplitude de mouvement sans restriction et une plus grande liberté de mouvement. Les caractéristiques supplémentaires comprennent une longueur de dos plus importante, des poignets coupe-vent et une capuche réglable.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) EN 343 Classe 4:1 X WP 20,000MM | EN 342 0.376 (M2.K/W), 2, X



### SOFTSHELL DX475 DX4



Alliant style sportif et performance, la Softshell DX4 offre protection et confort en toutes conditions. Son tissu ripstop stretch imperméable, respirant et coupe-vent assure une liberté de mouvement exceptionnelle. Dotée de bandes réfléchissantes segmentées et d'une capuche ergonomique, elle combine technicité, visibilité et modernité – idéale pour les pros actifs.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | Imperméable / Respirabilité WP 8,000mm, MVP 3,000g/m<sup>2</sup>/24hr | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 | ANSI/ISEA 107-2015 Type P Classe 3



### **VESTE DE PLUIE** H440 HI-VIS



Concu pour garder le porteur visible, en sécurité et au sec par mauvais temps, le H440 est extrêmement pratique et étanche. Il offre un rapport qualité-prix exceptionnel et peut être parfaitement assorti au pantalon de pluie haute visibilité H441. Ce vêtement peut être facilement enroulé et rangé lorsqu'il n'est pas utilisé.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | EN 343 Classe 3:1 X WP 5.000mm ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 | ANSI/ISEA 107-2015 Type P Classe 3 | AS/NZS 4602.1 Classe D/N



### SOFHTSHELL T402 PW3



Le Softshell PW3 se caractérise par son design moderne et son ajustement élégant contemporain. Le tissu 3 couches respirant, résistant à l'eau et coupe-vent de haute qualité ainsi que de nombreuses fonctionnalités pratiques en font une solution indispensable pour une gamme de professionnels.



EN ISO 20471 Classe 2 : SIZE XS | EN ISO 20471 Classe 3 : SIZE S UPWARDS | RIS-3279-TOM 2° EDITION | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2 : SIZE XS | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 : SIZE S UPWARDS Imperméable / Respirabilité WP 8,000mm, MVP 3,000g/m²/24hr



### **PANTALON D'HIVER** \$598

PORTWEST

Ce pantalon d'hiver intelligemment concu permet à son porteur de rester visible, en sécurité, au chaud et au sec, quelles que soient les conditions météorologiques. Le tissu fluorescent et les bandes rétro-réfléchissantes offrent une excellente protection dans des conditions de faible luminosité, tandis que le rembourrage emprisonne la chaleur pour plus de chaleur et de confort pour l'utilisateur.

EN ISO 20471 Classe 2 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | EN 343 Classe 3:1 X WP 15.000mm EN 342 O.330 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X | ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE SUPPLÉMENTAIRE E





### SWEAT ÉCO-CONCU CD805 WX2

Fabriqué à partir de matériaux recyclés respectueux de l'environnement, ce sweatshirt offre une haute visibilité pour la sécurité dans les environnements peu éclairés. Les panneaux extensibles intégrés offrent une mobilité et une flexibilité accrues, garantissant le confort pendant le travail actif.

Ce vêtement pratique est concu pour être durable et performant.

EN ISO 20471 Classe 2 Size S-M | EN ISO 20471 Classe 3 Size L upwards RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



### SWEATSHIRT ZIPPÉ T172 PW3

PORTWEST

Le sweat-shirt PW3 1/4 Zip est l'option de couche intermédiaire parfaite en termes de design, de chaleur et d'élasticité.

Les manches quart de cercle et raglan améliorent l'amplitude de vos mouvements.

EN ISO 20471 Classe 2



### **BODYWARMER RÉVERSIBLE** PW374 PW3



Cette conception novatrice de bodywarmer se caractérise par sa coupe contemporaine élégante, ses multiples caractéristiques pratiques et son tissu fluorescent résistant aux taches. Le rembourrage épais procure une chaleur et un confort optimaux, tandis que la fonctionnalité réversible le rend hautement adaptable au travail et aux loisirs.

EN ISO 20471 Classe 1 Size XS-M | EN ISO 20471 Classe 2 Size L UPWARDS | RIS-3279-TOM 2° EDITION Size L UPWARDS | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE O CLASSE 1 SIZES S-M | ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 2 SIZES L UPWARDS



### SWEATSHIRT ZIPPÉ **JACKHAMMER**



Col camionneur fermé par fermeture à dissière + protège-menton. Bandes de 60mm rétro-réfléchissantes segmentées. Bord-côté bas de manches.

EN ISO 20471 | ISO 3758



### **POLAIRE** F301 HIVIS BICOLORE

PORTWEST

Classique et stylée, la coupe du blouson F301 bicolore est confortable. Certifié à la norme EN ISO 20471 Classe 3, il est traité anti-boulochage, ce qui garantit son apparence dans le temps. Le coloris orange/marine est conforme à la norme RIS 3279 pour l'industrie ferroviaire.

EN ISO 20471 Classe 3 | RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT) | EN 14058 Classe 1 ANSI/ISEA 107-2015 TYPE R CLASSE 3 | AS/NZS 4602.1 Classe D/N



### **SWEATSHIRT B306 HIVIS BICOLORE**



Le B303 notre meilleure vente en sweatshirt HV est maintenant disponible en version bicolore. Concu en polycoton gratté, cette alternative est ultra-doux, extrêmement résistant et offre un confort optimal à l'utilisateur.

EN ISO 20471 Classe 3 RIS-3279-TOM 2° EDITION (ORANGE UNIQUEMENT)



### **ENSEMBLE ANTI-PLUIE** RAINSET HI-VI



Ensemble anti-pluie, avec enduit en PU, composé de : veste avec zip, capuche pliable dans le col, coulisse dans le bas, bas des manches droit réglable avec bouton-pression, tramage intérieur dos, deux poches avant avec patte de fermeture. Pantalon avec élastique à la taille et deux ouvertures latérales au niveau des poches, bas réglable avec bouton-pression. pantalon.

EN ISO 20471 Classe 3 (veste + pantalon) | EN 343:2019 44X (rainset)



# **PARKA GRAND FROID**BLOUSON D'HIVER ENTIRE

ENGEL

Imperméable et respirant avec des coutures étanches pour une protection supplémentaire. Ripstop avec stretch mécanique pour une meilleure de mouvement. Col intérieur doux et coupe vent confort optimal. Capuche amovible et ajustable pour plus de flexibilit. Fermeture éclair centrale dissimulée avec un rabat boutons pour éviter les éraflures. Poche poitrine et poches latérales zippées.

NORMES

EN 342 | EN 343 41X | OEKO-TEX STANDARD 100



### **PARKA GRAND FROID** EV461 EV4 PARKA D'HIVER

PORTŴEST

La parka d'hiver EV4 utilise un tissu extensible dynamique et hautement isolant qui garantit chaleur et confort. Le profil ergonomique permet une amplitude de mouvement sans restriction et une plus grande liberté de mouvement. Son dos plus long, ses poignets coupe-vent et sa capuche réglable offrent une protection supplémentaire contre les éléments.

NORMES

EN 343 Classe 4:1 X WP 20,000MM



# **PARKA GRAND FROID**5RIPB

cover guard

Cette parka est idéale pour les environnements exigeants comme le secteur de la construction et le transport logistique. Son imperméabilité, grâce à sa matière Ripstop enduite et à ses coutures étanchées, assure une protection efficace contre les intempéries. Pour un confort optimal, la capuche se range dans le col et est doublée pour plus de chaleur.

**NORMES** 

EN 14058 : 2004 class 1.2.xxx | EN343:2003 + A1:2007 | EN343:2019



### **BLOUSON** ISOLÉ / MATELASSÉ WINK



Veste de travail d'hiver innovante matelassée en graphène, légère et résistante. Le tissu graphène permet une distribution homogène de la chaleur, assurant ainsi confort et bien-être dans n'importe quelle condition climatique. Les poignets sont dotés d'un velcro et d'un système coupe-vent intérieur avec passe-pouce.

**NORMES** 

CE EN ISO 13688 | EN 1405



### **BLOUSON** ISOLÉ / MATELASSÉ STREAM PAD



Capuche amovible, avec coulisse réglable. Col intérieur avec détails latéraux en fibre polaire. Bandes rétroréfléchissantes sur les épaules, le bas du dos et l'arrière de la capuche. Poignets élastiqués, réglables par fermeture autoagrippante et avec manchon intérieur. Poche thermosoudée sur la poitrine, fermée par zip.

NORMES

WP (Waterproof) : 8 000 mm H₂O WVT (Breathability) : 5 000 g/m²/24 h



# **DOUDOUNE CHAUFFANTE** \$549

PORTŴEST

Doudoune sans manches chauffante offre les meilleures solutions d'isolation.

Des panneaux chauffants en fibre de carbone sont intégrés dans cette veste matelassée pour apporter plus de chaleur et de confort au porteur. L'utilisation d'un tissu déperlant Baffle thermoscellé innovant augmente sa résistance à l'eau. Cette doudoune S549 dispose également de trois réglages de chaleur contrôlés par un bouton sur la poitrine et comprend une batterie rechargeable qui offre 3 à 10 heures d'autonomie.



# **VESTE**WALL WFU278AG



Veste de travail sans manches matelassée en graphène aux propriétés thermorégulatrices capables d'évacuer la chaleur lorsque cela est nécessaire et de maintenir le corps dans un microclimat idéal en cas de basses températures. Le tissu graphène innovant garantit en effet une distribution homogène de la chaleur.

NORMES

CE EN ISO 13688



### **GILETS SANS MANCHE** DX432 – BODYWARMER MATELASSÉ

PORTWEST

Le bodywarmer matelassé DX4 utilise une conception corporelle pour équilibrer l'isolation et la liberté de mouvement. Les panneaux avant et arrière en nylon résistant sont rembourrés d'Insulatex pour garder la zone centrale du corps au chaud. Deux poches poitrine zippées, des poches latérales et des poches intérieures offrent un grand espace de rangement sécurisé.



### **PANTALONS** XTREM STRECH

ENGEL

Genou de forme ergonomique. Tissu ventilé sous les genoux. Nombreuses poches fonctionnelles. 2 possibilités d'ajustement du protège-genou. Renfort sur le bas pour une résistance à l'usure supérieure. Boutons pour une fixation facile des poches pendantes. Bandes réfléchissantes derrière les 2 jambes.

Revers particulièrement large permettant d'allonger facilement la longueur de jambe



### **GILETS SANS MANCHE** PK316 - BODYWARMER BI-MATIÈRE



Bodywarmer léger moderne bi-matière. 2 poches latérales zippées. Protège-menton. Zips contrastés. Dimension zone de marquage avant 9cm et 12cm à l'arrière.



# **PANTALONS**SPANNER

LAFONT

Pantalon de chantier robuste avec renforts en cordura ®, idéal pour les hommes travaillant dans le bâtiment et la construction. Le pantalon de travail homme Spanner est fabriqué dans un tissu canvas 350 gr/m2 très solide et confortable, composé à 65 % de coton et 35 % de polyester.

NORMES

EN 14404



# **GILETS SANS MANCHE**MIG 2.0



Gilet unisexe, à zip de 8 mm en plastique avec curseur en métal, à rabat et boutons en plastique, arrière profilé, deux poches extérieures LOCK SYSTEM et deux poches à fermeture éclair, poches obliques pour faciliter l'introduction des mains, une poche de poitrine pour smartphone et anneau porte-badge, passepoils réfléchissants sur poche de poitrine et au dos.

IORMES

S DPI catégorie I



# **PANTALONS**PANTALON D'HIVER KX3

PORTŴEST

Pantalon cargo ajusté en tissu extensible de coton durable brossé à l'arrière qui offre un confort durable et une grande liberté de mouvement. Il est doté de nombreuses caractéristiques pour améliorer les performances, notamment des genoux pré-pliés, une ceinture arrière haute et une longueur de jambe ajustable pour plus de commodité.

ORMES |

Tissu classé UPF 40+



### **VESTE DE PLUIE** SAINT BRIEUC

CHATARD 🌋

2 poches basses sous rabats auto-agrippants. Poignets coupe-vent, élastique à l'intérieur des bas de manches. Capuche fixe réglable par cordon. Aération dorsale sous bavolet Fermeture devant par glissière mailles injectées plastique sous rabat pressions plastique.

NORME

EN 343 : 2003+ A1 2019



### **VESTE DE PLUIE** S250 - VESTE SEALTEX™ OCEAN

PORTŴEST

La veste Sealtex ™ Ocean offre une protection contre les intempéries et un confort inégalé au porteur. Elle est résistante, pratique et offre plusieurs fonctionnalités : la capuche à visière et à cordon, le rabat avec zip caché en plastique solide, une bande bandes auto-aggrippantes, des soudures haute fréquence et des manches réglables à l'extérieur avec un élastique intérieur.

MODMES

EN 343 Classe 4:1 X WP 5,000mm



### **VESTE DE PLUIE** F440

PORTWEST

Légère et pratique, la veste de pluie IONA classique offre une protection imperméable et une visibilité accrue. Les caractéristiques comprennent une capuche dans le col, un cordon de serrage, des grandes poches de rangement, un empiècement dos ventilé et des œillets pour la ventilation.

NORMES

EN 17353 Type B3 EN 343 Classe 3:1 X WP 5,000mm



## PONCHOS ET CIRÉS

S251 – PANTALON SEALTEX™ OCEAN

PORTŴEST

Ce pantalon de style classique utilise les performances du tissu Sealtex™ Ocean et fournit à l'utilisateur une protection complète contre les intempéries. Le vêtement a une taille entièrement élastiquée donc il peut être porté facilement sur un pantalon, les bas de jambes sont réglables et les coutures soudées à haute fréquence.

NORMES

EN 343 Classe 4:1 X WP 5,000mm



# **PANTALON DE PLUIE** IONA CLASSIC

PORTŴEST

Le pantalon de pluie lona Classic offre une visibilité accrue dans des conditions sombres. Les caractéristiques comprennent une taille élastiquée, des poches latérales pour l'accès, et un bas de jambe réglable par pression pour un meilleur ajustement.

NORMES

EN 17353 Type B2 EN 343 Classe 3:1 X WP 5,000mm



# ENSEMBLE DE PLUIE IMPERMÉABLE EN304

DELTAPLUS

Ensemble imperméable universel. Idéal pour les pros exposés aux intempéries : agriculture, BTP, industrie. Protège efficacement contre la pluie grâce à ses coutures thermo-soudées, capuche fixe et taille élastiquée. Confortable, robuste, certifié, un must pour travailler au sec.

DATES

EN 343 classe 3:1X EN ISO 13688





### PANTALON WX2 SOFTSHELL CD840

41<sup>84€</sup> 50.21€

PORTWEST

Le pantalon WX2 Softshell (2 couches) avec stretch est parfait pour les artisans et les bricoleurs professionnels. Ce pantalon a tout ce dont vous avez besoin, avec une ventilation par zip à l'arrière des jambes et des poches pour genouillères.



### **BOTTES DE SÉCURITÉ** FD84 PU FOOD WELLINGTON S4 CI FO

PORTWEST

Le FD84 Food Wellington offre une doublure antibactérienne et est résistant aux huiles, graisses, solvants organiques et à une variété de produits chimiques, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans l'industrie alimentaire. Le contour surélevé contribue à une meilleure résistance à l'abrasion tandis que la construction robuste garantit l'absence de rupture ou de fissuration.

EN ISO 20345:2022 +A1:2024 S4 FO CI SR



### **BOTTES DE SÉCURITÉ** SILVEX EVO S3

Honeywell

Tige en cuir pleine fleur huilé. Doublure fourrée. Intercalaire anti-perforation métallique. Embout non métalique. Semelle PU bi-densité.

EN 20345:2011 S3 CI SRC



### **BOTTES DE SÉCURITÉ** FOURÉES S3 SRC CI BFM PBV



Ces bottes de sécurité normées EN 20345 S3 SRC CI sont fourrées et imperméables pour garantir à vos pieds une protection optimale. La pluie, le vent et le froid ne les infiltreront pas et vos pieds resteront au chaud. Un embout métal protège contre l'écrasement et la chute de matériel lourd tandis qu'une semelle antidérapante renforce l'adhérence sur les sols à risques.

EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC



### **BOTTES DE SÉCURITÉ** DRY PU ENERGY

cover

Le modèle DRY PU ENERGY est une botte de sécurité en Polyuréthanne (PU) doublée d'une doublure antibactérienne. Cette botte est munie d'un embout de protection en composite et d'une semelle intercalaire en textile contre les chocs et la pénétration. Sa semelle extérieure en PU est renforcée par un insert TPU. Ce modèle est isolant contre le froid iusau'à -20°C.

EN ISO 20345:2011 SRC FO CI CE



### **BOTTES DE SÉCURITÉ** COPPER S5 FO

Tige en PVC robuste avec doublure en polyester Protection des malléoles et ergot de déchaussement Embout et semelle anti-perforation en acier inoxydable Semelle en PVC à gros crampons pour traction optimale

EN ISO 20345:2011 EN ISO 20344:2011





### **MAILLOT DE CORPS** ISOTHERMIQUE 720-200-20

ENGEL

Le matériau laisse passer la transpiration du corps vers les couches extérieures du vêtement et conserve ainsi sa haute propriété isolante.

Grande élasticité. Peu épais, il ne gêne pas sous les vêtements de travail ordinaires.



### T-SHIRT THERMIQUE B123

PORTWEST

Le tee-shirt, à manches longues, vous apportent plus de chaleur à tout moment. La conception du tissu permet une meilleure respirabilité dès que les conditions deviennent trop chaudes. Le col rond permet de le porter comme sous-vêtement.





### **CHAUSSETTES** SK18

PORTWEST

Avec 40 % de laine, ces chaussettes gardent vos pieds au chaud, sans odeur, et évacuent l'humidité pour un confort tout au long de la journée. La conception à double couche améliore la rétention de la chaleur et le confort général, tandis que le talon et les orteils matelassés offrent un soutien et une durabilité supplémentaires.



### **CALECON ISOTHERMIQUE** 721-200-20

ENGEL

Absorbe la sueur, conducteur, conservant ainsi sa haute propriété isolante. Le matériau laisse passer la transpiration du corps vers les couches extérieures du vêtement et conserve ainsi sa haute propriété isolante. Grande élasticité. Peu épais, il ne gêne pas sous les vêtements de travail ordinaires.



### **PANTALON THERMIQUE** B121

PORTWEST

Le B121 crée une couche de chaleur protectrice autour du corps. Les fibres de poly-coton doux, la taille et les bas de jambes elastiqués en font un sousvêtement très confortable.



### **BONNET BEANIE** LAMPES LED BO29

RoHS

PORTWEST

Ce bonnet en acrylique chaud et confortable est doté d'un éclairage avant LED amovible pour une visibilité supérieure dans des conditions de faible luminosité. La LED rechargeable peut être chargée dans un port USB.



### **BONNET COUPE-VENT** THINSULATE RC133

Top**Tex** 

Bonnet à grand bord replié. Etiquette 3MTM cousue à l'arrière. Convient pour la broderie et le transfert numérique. Matière douce et chaude, agréable à porter. Isolation Thinsulate 3M™.



### **TOUR DE COU** POLAIRE BLIZZARD

SOLY

Affrontez le froid grâce au tour de cou polaire Sol's BLIZZARD. Conçu pour offrir de la chaleur, ce tour de cou est fabriqué à partir d'un matériau doux et isolant. Idéal pour les activités extérieures par temps froid. Ce tour de cou est disponible en taille unique, s'adaptant à tous grâce à sa matière extensible.



### CHAUSSURES DE TRAVAIL **FLOYD**



Chaussure de sécurité haute U-Power gamme Red Lion. Tige en cuir Pull-Up hydrofuge et souple avec renfort anti-abrasion de l'empeigne, embout aluminium, antiperforation non métallique, semelle antidérapante en PU/PU avec insert Infinergy®.

S3S CI AN LG FO SR EN ISO 20345:2022



### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HELSINKI UK S ESD



Chaussures de travail montantes et robustes avec tige en cuir pull-up hydrofuge, souple et résistant. Embout en composite Airtoe et système anti-perforation textile Save & Flex Plus, cousu directement sur la tige pour garantir la protection intégrale de toute la surface du pied. Semelle PU/PU résistante aux hydrocarbures, antistatique, anti-abrasion et protection spéciale contre le froid.

S3S CI SC LG FO SR EN ISO 20345:2022



### CHAUSSURES DE SÉCURITÉ PB1C S3 SRC



La chaussure PBIC S3 SRC de PERF ITALIA représente une avancée significative dans le secteur des chaussures de sécurité, alliant confort, protection et durabilité. Ce produit se distingue par plusieurs caractéristiques techniques et ergonomiques de pointe, qui en font un choix idéal pour les professionnels exigeant le meilleur en matière de sécurité

EN ISO 20345:2011



### **VESTE POLAIRE** ASPEN+



Veste polaire bicolore pour homme à zip intégral de 8 mm en plastique noir, manches raglan, coulisse réglable à la taille, élastiques serre-poignet, deux poches avec zips couverts, une poche avec zip sur le devant, col avec bordure de renfort en contraste, coutures renforcées.



### **SWEAT-SHIRT** ATLANTA+



Sweat-shirt homme avec capuche à deux coutures et coulisse en cordon blanc à coutures teinte assortie et anneaux en métal. Manches raglan, couture esthétique en V au col, poches kangourou, petite poche zippée, poignets et taille en côtes élastiques, coutures renforcées.



### **VESTE POLAIRE** NEP4L

et fonctionnalité pour les professionnels exigeants.



Veste polaire à zip intégral en nylon curseur simple, manches montées, élastiques serre-poignet, deux poches avec zips couverts, coutures renforcées, bas droit. La veste offre confort et chaleur. Idéale pour les vêtements d'entreprise, elle allie style



### **SWEAT-SHIRT** CANADA



Sweat-shirt pour homme à demi-fermeture éclair assortie, en plastique avec curseur en métal, manches montées, poignets et taille en bord à côtes élastifié, coutures renforcées.



### **VESTE POLAIRE** PIRENEI





Polaire, à demi-fermeture éclair de 8 mm en plastique noir, manches montées, élastiques serre-poignets et à la taille, deux poches à fermeture éclair couverte, une poche frontale à fermeture éclair, col avec bordure de renfort en contraste, coutures renforcées.



### **SWEAT-SHIRT ORLANDO**





Sweat-shirt pour homme encolure ras le cou, couture esthétique en V au col, manches montées, poignets et taille en bord côtes élastique, coutures renforcées.





### **VESTE SOFTSHELL EV464 EV4**

Veste imper-respirante à capuche HV EV4 (3L): Concue pour une protection maximale toute l'année, la veste de pluie EV4 combine technicité et confort. Son tissu stretch 4 directions imperméable et respirant offre une liberté de mouvement totale. Capuche amovible, renforts aux coudes et bandes réfléchissantes assurent sécurité, durabilité et style. L'alliée idéale des pros exposés aux intempéries.

Imperméable / Respirabilité WP 8,000mm, MVP 3,000g/m2/24hr



### **VESTE SOFTSHELL** DX474 DX4

PORTWEST

La veste Softshell DX4 est très innovante à l'aide d'un tissu Ripstop révolutionnaire, respirant, imperméable et coupe-vent. Son design inspiré du sport comprend une longueur de dos plus importante, des manches de forme dynamique, des poignets réglables, des liserés réfléchissants et de multiples poches sécurisées pour davantage de rangements. Un choix idéal pour le travailleur moderne.

Imperméable / Respirabilité WP 8,000mm, MVP 3,000g/m2/24hr



### **VESTE SOFTSHELL VINTER**



Cette softshell professionnelle Singer Safety est conçue pour les journées de travail où la météo est défavorable. C'est une veste souple et déperlante qui allie confort et protection contre les petites intempéries. L'élasticité de cette softshell de travail est appréciable lors de travaux en extérieur. Le tissu est aussi suffisamment chaud pour ne pas attraper froid. Idéale pour se protéger par temps nuageux et pluvieux.

Imperméable / Respirabilité WP 5,000mm, MVP 1,000g/m2/24hr



### **SWEAT** DX472

PORTWEST

Le sweat à capuche zippé DX4 est innovant et technique avec un tissu double face qui apporte une chaleur légère et une liberté de mouvement. Deux poches zippées sur la poitrine et sur les côtés offrent de nombreux espaces de rangement sécurisés. La fermeture à glissière complète sur le devant est dotée d'une tirette en caoutchouc pour une prise en main facile et la capuche réglable permet un ajustement parfait.



### **PULL DE TRAVAIL** 8110-333-58

ENGEL

Tricot demi-zippé polyvalent en tissu tricoté simple et doux, aussi beau sur votre lieu de travail que pour un look décontracté lors de vos loisirs. Le tricot est doté d'un col haut avec fermeture éclair qui protége du vent les jours où il souffle ou du froid matinal. Le tricot est doté de détails côtelés et d'une coupe élégante ainsi que de bords à côtes aux poignets pour plus de confort.





### **GANTS THERMIOUES** A776 - PW3

PORTWEST

Un gant thermique durable et confortable pour une utilisation par temps froid. La paume en cuir de qualité supérieure offre une durabilité exceptionnelle. Fabriqué avec une membrane imperméable assurant que les mains restent au sec par temps humides, tandis que la doublure Insulatex offre une chaleur accrue. Le liseré réfléchissant améliore la visibilité du porteur par faible luminosité.

EN ISO 21420: 2020 Dextérité 4 EN 388: 2016 + A1 : 2018 2X22A



### **GANTS ANTICOUPURE BLACK CUT WINTER**



Les gants Black Cut Winter de Guyard sont conçus pour la manipulation de pièces coupantes en milieu froid. Ils sont fabriqués en fibre HPPE avec une doublure acrylique grattée pour l'isolation thermique et une enduction en mousse de latex sur la paume pour une bonne adhérence, même en conditions humides.

EN 388 : 2542C | EN 511 : X1X EN 420 / EN ISO 13997 | Catégorie CE II



### **GANTS HYDROFUGES** LEBON HYDRO



Le gant LEBON Hydro est un gant de protection hydrofuge conçu pour offrir une excellente étanchéité à l'eau tout en assurant confort, souplesse et dextérité. Il est idéal pour les environnements humides ou mouillés, avec un revêtement imperméable qui empêche l'eau de pénétrer, tout en maintenant une bonne respirabilité sur certaines zones.

EN ISO 21420 | EN 407:2020 - X1XXXX



### **GANTS ACTIVE ICE** 11130



Technologie d'enduction double pour des caractéristiques combinées optimales: l'imperméabilité de l'enduction totale latex lisse (lère couche) empêche les liquides de rentrer dans le gant, gardant vos mains au sec et propres, tandis que l'enduction paume latex sablée (2ème couche) absorbe l'huile tout en offrant une adhérence accrue même dans un environnement humide.

EN ISO 21420:2020 | EN 388:2016 + A1:2018, code 2232X EN 511:2006. code X2X | EN 407:2004. code X2XXXX



### GANTS EN LATEX 259WT FEEL & GRIP WINTER



Paire de gants en textile polyester enduits d'une première couche de latex ultra souple et étanche (bleu clair) puis d'une seconde couche de mousse de latex (bleu foncé) sur la paume, les bouts de doigts et le pouce pour rajouter un niveau de protection supplémentaire et du grip, même en milieu humide.

EN 511:2006 041 | EN 388:2016+A1:2018 2342X EN 407:2020 X2XXXX | Catégorie CE : CAT II



### GANTS DE SÉCURITÉ **CONSTRUHOT**



Les gants CONSTRUHOT sans couture de Safety Jogger sont utilisés dans des conditions de travail difficiles. La doublure en polyester est pourvue d'un revêtement noir épais en latex. Un grand avantage est la couleur jaune réfléchissante pour les activités où la visibilité est très importante. Une doublure épaisse pour augmenter la protection contre le froid pendant le travail.

ANSI/ISEA 105:2016 | EN ISO 21420:2020 EN 511:2006 | EN 388:2016







# **GANTS TRICOT**GL16

Top**Tex** 

Ce style donne une grande dextérité. L'extérieur en tricot acrylique noir est résistant, tandis que l'acrylique gris avec composant métallique permet des mouvements précis sur un appareil à écran tactile.



### **GANTS TRICOTÉS** COLD SKIN

LEBON

Le gant LEBON Cold Skin est un gant tricoté sans couture, jauge 13, fabriqué à partir d'un fil 100% thermorégulateur. Il est ambidextre, avec un poignet élastique. Il est idéal pour des environnements où la dextérité est primordiale, notamment dans les secteurs de l'agroalimentaire, du bâtiment, de la logistique, et des métaux.

IORMES

EN ISO 21420 Contact alimentaire

# A Médic Centre Industrie