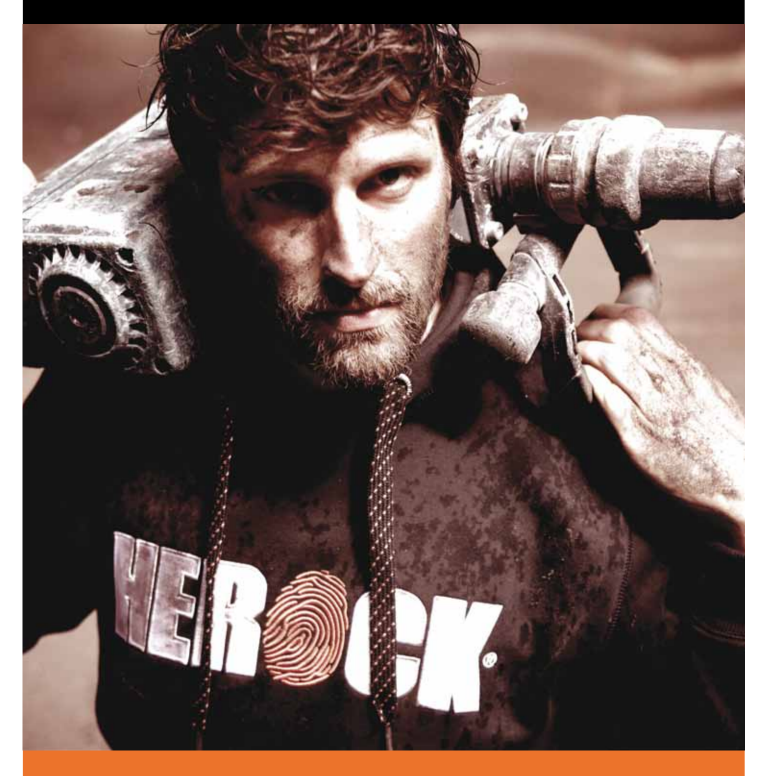


WEAR IT - WORK IT



CATALOGUE ADDITIONNEL EPI



TABLE DES MATIERES

DISCLAIMER

Herock® développe constamment des produits et se réserve le droit d'améliorer les vêtements figurant dans ce catalogue ou de modifier l'assortiment. Certaines modifications de prix pourraient intervenir en cas de fluctuation importante du dollar américain, des coûts de transport ou du prix du pétrole. Herock® décline toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.

Herock® Workwear est une marque déposée de l'entreprise belge VLI-Premium Production Partners, un des principaux acteurs du secteur des vêtements de travail, d'entreprise, des tenues promotionnelles, de sport et de loisir.

SAFETY	5
PROTECTION DES OREILLES PROTECTION DU VISAGE PROTECTION RESPIRATOIRE PROTECTION DE LA TÊTE SECURITE INCENDIE ENSEMBLE DE PROTECTION	6 7 10 12 14 14

HANDWEAK	17
GANTS DE PROTECTION	18

SAFETY BOOTS	31
CHAUSSURES DE SÉCURITÉ	32
BOTTES DE TRAVAIL	32

"	HIGH VISIBILITY	35
	VÊTEMENTS DE HAUTE VISIBILITÉ	36

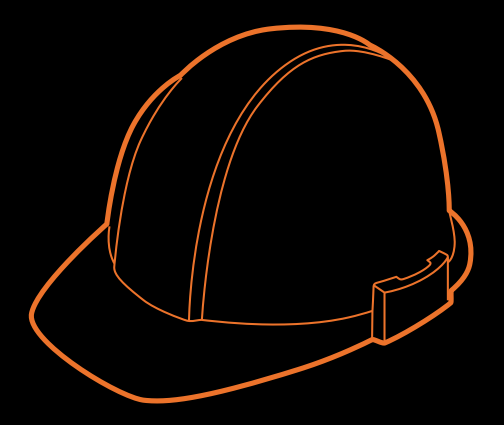
PRATIQUE	42
NORMES EUROPEENNES (EN)	42
LEXIQUE	45

Quiconque travaille dans un environnement exigeant doit pouvoir compter sur un matériel adapté qui lui permettra de réaliser une prestation optimale.

Herock® propose à ses clients l'équipement ideal en toutes circonstances.



SAFETY











PROTECTION DES OREILLES

BOUCHONS D'OREILLES - PAR 5 PAIRES

SE1374



Caractéristiques: La mousse très douce assure une étanchéité

confortable et étroite Taille unique

Sans cordon

5 paires dans un sac (=1set) en polyéthylène pour

une utilisation économique SNR: 37dB NRR: 32dB CE 0194 EN352-2

Composition: Bouchons d'oreilles mousse polyuréthane

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 10 sets





PROTECTION DES OREILLES

Caractéristiques: Bouchons en silicone doux pour une insertion aisée

Convient bien au canal auditif et coupe confortable

Fournit une excellente protection auditive

Couleur bleue très visible pour renforcer la sécurité

Peut être lavé et réutilisé NR: 33dB TPR: SNR: 23dB

CE 0194 EN352-2

Composition: Bouchons d'oreilles silicone avec bâton intétrée avec cordon

Par paires et avec cordon dans la boîte

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 pièces



BOUCHONS D'OREILLES RÉUTILISABLESSE1375





PROTECTION DES OREILLES

CASQUE ANTI-BRUIT

SE1380



Caractéristiques: Léger, avec des coussins en mousse très souple

Fournit une bonne étanchéité pour offrir une protection

contre le bruit nuisible

Bandeau ajustable renforcé qui offre une coupe confortable

et douillette

Peut être porté dans trois positions

SNR:25dB; NRR:20dB CE 0070 EN352-1

Composition: Protection des oreilles légères, avec des coussins

en mousse souple

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 10 pièces

Vendu par: 10





PROTECTION DES OREILLES

Caractéristiques: Pratique: peut être plié dans une unité compacte

Peut être rangé dans une poche

SNR:30dB; NRR:25dB CE 0501 EN352-1

Composition: Grands coussins remplis de mousse avec oreillettes profondes

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 pièces



CASQUE ANTI-BRUIT CONFORT

SE1340



PROTECTION DU VISAGE

LUNETTES VISITEUR

SE2160



Caractéristiques: Lunettes légères et bien conçues

Résistantes aux impacts et offrent une protection

contre les ultraviolets

Large champ de vision, s'adaptent sur

les lunettes personnelles

Utilisation générale et idéales pour les visiteurs de l'usine

CE 0530 EN166

Composition: Lunettes légères avec écran en polycarbonate

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 pièces





PROTECTION DU VISAGE

Caractéristiques: Lunettes avec une structure flexible et douce

Résistantes aux impacts et offrent une protection idéale contre

les poussières Légères écran solide Ventilation directe

S'adaptent sur des lunettes personnelles

CE EN166 ANSI Z87-1

Composition: Lunettes légères avec cadre en vinyle flexible souple

et écran en polycarbonate

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 pièces









PROTECTION DU VISAGE

LUNETTES DE PROTECTION CONFORT

SE2186



Caractéristiques: Lunettes avec un optique en polycarbonate

Résistance aux impacts et protection contre les ultraviolets

Résistantes aux rayures Intègre une protection latérale et

une protection frontale Tempes ajustables

Offrent un confort et une durabilité maximums

CE 0530 EN166

Composition: Lentille en polycarbonate et cadre en polyuréthane

avec branches réglables.

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 10 pièces



PROTECTION DU VISAGE

TRANSPARANT

Caractéristiques: Lunettes avec écran gris solaire, traitement renforcé anti

ravures

Résistantes aux impacts et offrent une protection

contre les ultraviolets

Conception enveloppante stylée

Lentille courbe pour une coupe sécurisée et douillette

Extrémités aux tempes avec des pads doux pour une meilleure coupe et un meilleur confort

CE 2056 EN166:2001

Composition: Lentille en polycarbonate et bouts des branches douces

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 pièces



LUNETTES DE PROTECTION UV SE2266





PROTECTION DU VISAGE

LUNETTES DE PROTECTION JAUNE

SE2105



Caractéristiques: Lunettes avec écran jaune qui améliore la visibilité

Résiste aux impacts et protège de ultraviolets

Résistance aux rayures Branches réglables

Offrent un confort et une durabilité maximums

CE 0530 EN166

Composition: Optique en polycarbonate et cadre en polyuréthane

Tailles: TAILLE UNIQUE
Vendu par: 10 pièces





PROTECTION DU VISAGE

Caractéristiques: Lunettes avec une structure souple et un large bandeau

La structure permet à celui qui la porte d'avoir davantage de

confort pendant son travail

L'écran offre un large champ de vision, il s'adapte bien au visage et permet de travailler en toute sécurité

Large bandeau ajustable pour renforcer la fiabilité

CE 00770 EN166

Composition: Cadre en PVC avec bandeau élastique

TAILLE UNIQUE Tailles: Vendu par: 12 pièces









PROTECTION DU VISAGE

LUNETTE DE SOUDEUR

SE1152



Caractéristiques: Lunettes pliables avec une structure douce et flexible

et un bandeau

Ventilation indirecte

Lentille avant pliable n° 5 verte en polycarbonate ronde

de 50 mm

Peuvent passer de la soudure à l'expédition pour

une inspection aisée

Utilisées pour souder au gaz, souder au laiton et

pour les découpes CE 00770 EN175F

Composition: Cadre en vinyle flexible souple et bandeau élastique

TAILLE UNIQUE Tailles: Vendu par: 10 pièces





CASQUE DE SOUDURE

SE2720

PROTECTION DU VISAGE

Caractéristiques: Casque de soudure avec une résistance aux impacts, lentille

avant pliable sur 2" X4-1/4" pour une inspection aisée des

soudures

Protection durable de la poitrine et de la gorge contre les

étincelles et les éclaboussures

L'extrémité courbée s'étend au-dessus de la tête pour une

protection supplémentaire

Suspension durable par encliquetage

CE 0070 EN175

Composition: Devant en polypropylène et polycarbonate

TAILLE UNIQUE Tailles: Vendu par: 1 pièce







PROTECTION RESPIRATOIRE

MASQUE D'HYGIÈNE

SE1230



Caractéristiques: Masque jetable, léger, sans odeur, en fibre de verre

N'irrite pas la peau

Pont de nez doux et flexible pour une fixation personnalisée Protection contre les particules non toxiques et les poussières, comme dans les ateliers, lors du nettoyage, le pollen,

le jardinage, les travaux agricoles, etc. BFE (Bacteriaa Filtration Efficiency)

Jusqu'à 99,9 % avec une taille de particules de 3,6 microns

Composition: Fibres synthétiques

Bandeau en caoutchouc synthétique sans latex

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 sets de 10 pièces



PROTECTION RESPIRATOIRE

BLANC

Caractéristiques: Masque avec une obturation latérale était très doux qui évite

l'ouverture de la couche située autour des bords et évite

les rembourrages

La conception du contour garantit la compatibilité des

lunettes et réduit la formation de buée

Mousse douce et nez ajustable, garantit une forme personnalisée, renforcent le confort et l'adéquation

CE 0086 EN149:2001+A1:2009

Composition: Fibres synthétiques

Bandeau en caoutchouc synthétique sans latex

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 sets de 5 pièces

BLANC



MASQUE ANTI POUSSIÈRE FFP1 NR D SE1241



PROTECTION RESPIRATOIRE

MASQUE ANTI POUSSIÈRE FFP2 NR D SE1242



Caractéristiques: Masque avec une obturation latérale et des lignes douces

qui permet d'éviter l'ouverture de la couche située autour

des bords et évite les rembourrages

La conception du contour garantit la compatibilité des

lunettes et réduit la formation de buée

Mousse douce

Le nez ajustable garantit une forme personnalisée

Augmente le confort et l'adéquation CE 0086 EN149:2001+A1:2009

Composition: Fibres synthétiques avec des couches extérieures

en Polyproylène (PP)

Bandeau en caoutchouc synthétique sans Latex

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 sets de 5 pièces





PROTECTION RESPIRATOIRE

Caractéristiques: Masque avec une obturation latérale et des lignes

douces qui permet d'éviter l'ouverture de la couche située autour des bords et évite les rembourrages La conception du contour garantit la compatibilité des

lunettes et réduit la formation de buée

Mousse douce et nez ajustable, garantit une forme personnalisée, augmente le confort et l'adéquation Avec une valve d'exhalation pour faciliter la respiration

et réduire l'accumulation d'air chaud CE 0086 EN149:2001+A1:2009

Composition: Fibres synthétiques avec des couches extérieures en Polyproylène (PP), Bandeau en caoutchouc synthétique

sans Latex

Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 sets de 3 pièces

BLANC



MASQUE ANTI POUSSIÈRE AVEC VALVE FFP2 NR D SE1252



PROTECTION RESPIRATOIRE



Composition:

Composition

Tailles:

Vendu par:

BLANC

Masque avec une obturation latérale et des lignes douces qui permet d'éviter l'ouverture de la couche située autour des bords et évite les rembourrages. La conception du contour garantit la compatibilité des lunettes et réduit la formation de buée, la conception unique offre une très faible résistance à la respiration. Mousse sur tout le visage et nez ajustable qui garantit une forme personnalisée et augmente le confort et l'adéquation pour le travailleur, la bande ajustable garantit la meilleure obturation avec un minimum de fuites. Avec une valve d'exhalation pour faciliter la respiration et réduire l'accumulation d'air chaud. CE 0086 EN149:2001+A1:2009

Fibres synthétiques avec des couches extérieures en Polyproylène (PP), Bandeau en caoutchouc synthétique

sans Latex

TAILLE UNIQUE

10 pièces





PROTECTION RESPIRATOIRE

MASQUE DE PROTECTION RESPIRATOIRE AVEC CARTOUCHES

SE1542+SE154P



Caractéristiques: Demi masque respiratoire à cartouches

Pièce faciale en caoutchouc souple et doux Bandeaux élastiques durables et ajustables

Profonde mentonnière pour une obturation confortable et

spacieuse

Forme simple CE 0426 EN140:1998

CE 0426 EN143:2000+A1:2006

Composition: Masque de visage en caoutchouc et bandeaux élastiques,

cartouches Polypropylène (P.P.)

Tailles: ADAPTABLE
Vendu par: 1 pièce





GRIS

PROTECTION RESPIRATOIRE

Caractéristiques: Cartouches respiratoires pour un respirateur avec

un demi-masque

Pour une protection contre les poussières, la brume,

les fibres et les fumées

Contre les aérosols non toxiques et avec une toxicité

faible à moyenne

CE 0426 EN143:2000+A1:2006

Composition:Polypropylène (P.P.)Tailles:TAILLE UNIQUEVendu par:10 sets de 2 pièces



CARTOUCHES DE PROTECTION RESPIRATOIRE SE154P





PROTECTION DE LA TÊTE

CASQUE DE SÉCURITÉ

SE1701



Caractéristiques: Casque avec des côtés pourvus d'ouvertures,

solide, léger et durable.

Disponible avec une suspension ajustable à quatre points pour absorber les chocs et pour empêcher que les gouttes

de pluie ne s'écoulent jusqu'au cou

Côtes renforcées sur le dessus qui fournissent une

protection contre les impacts

Côtés rainurés pour l'adaptation d'accessoires tels que

les écrans faciaux et les casques

La bande pour le menton n'est pas comprise

CE 0086 EN397

Composition: Polypropylène (P.P.) et coquille ABS

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 1 pièce









PROTECTION DE LA TÊTE

Caractéristiques: Protection facial en ABS avec une 8" X 15-1/2 visière claire

avec aluminium lié

Offre une protection contre les particules étrangères, les éclaboussures chimiques, les poussières, le bruit et la résistance

Élimine les blessures au front

CE 0194 EN166

Composition: Écran facial ABS

Visière avec aluminium lié

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 1 pièce







PROTECTION DE LA TÊTE

VISIÈRE CLAIRE

SE173A



Caractéristiques: 8"x 15-1/2" visière claire

Offre une protection contre les particules étrangères, les éclaboussures chimiques, la chaleur et la résistance

aux impacts

S'utilise avec un support ou une coiffure

CE 0194 EN166

Composition: Visière avec aluminium lié

Tailles: TAILLE UNIQUE Vendu par: 10 pièces





ECRAN FACIAL

SE1760

PROTECTION DE LA TÊTE

Caractéristiques: 8"X 15-1/2" visière claire métallique

Protection contre les branches qui volent et les copeaux de bois pendant des activités de foresterie, et également une protection contre les métaux fondus et lorsque la déviation

d'une chaleur extrême est requise S'utilise avec un support ou un serre-tête

CE 0196 EN1731

Composition: Visière claire métallique avec aluminium lié

Tailles: TAILLE UNIQUE 10 pièces Vendu par:



VISIÈRE WIRE MESH

SE175A





SECURITE INCENDIE

COUVERTURE ANTI-FEU

SE2580



Caractéristiques:

Couverture antifeu, éteint facilement les étincelles et les

embrasements éclairs

Légère et durable

Peut être utilisée pour éteindre les feux allant jusqu'à 1000°F ou pour offrir une protection contre les flammes

et la chaleur

CE 0767 EN1869

Composition: Fibre de verre tissée

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 1 pièce



ENSEMBLE DE PROTECTION

BLANC

Caractéristiques: Ensemble de protections comprenant des lunettes contre les

impacts, un respirateur à particules FFP2 et un casque protection idéale contre les impacts, les poussières et le bruit nocif

CE EN166 ANSI Z87-1; CE 0070 EN352-1;

CE 0086 EN149:2001+A1:2009

Composition: Lunettes protectrices:

Cadre en vinyle et lentille en polycarbonate

Masque anti-poussière non toxiques:

Fibres synthétiques avec des couches extérieures en Polyproylène (PP), Bandeau en caoutchouc synthétique sans Latex,

Caches oreilles:

Mousse synthétique et cas en polyuréthane

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 10 sets







SET DE PROTECTION 1 SE3111



ENSEMBLE DE PROTECTION

SET DE PROTECTION 2

SE3120

ASSORT



Caractéristiques:

Ensemble de protections comprenant des lunettes contre

les impacts, un masque contre les particules non toxiques et des bouchons pour les oreilles. Protection idéale contre les

impacts, les poussières et le bruit nocif CE EN166 ANSI Z87-1; CE 0194 EN352-2

SNR:33dB TPR: SNR: 23dB

Composition:

<u>Lunettes protectrices:</u> Lunettes légères avec un cadre en vinyl

et lentille en polycarbonate

<u>Masque anti-poussière non toxiques:</u> Fibres synthétiques avec des couches extérieures en Polyproylène (PP), Bandeau en

caoutchouc synthétique sans Latex

Bouchons d'oreilles avec cordon: Soft silicon Bouchons

d'oreille en silicone souple avec cordelette

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 10 sets





FORMAT: SHOP-IN-SHOP

Afin de pouvoir transmettre le plus efficacement le concept total de Herock®, nous avons conçu des modules spéciaux de Herock® aptes aux magasins. Ils peuvent être posés dans un magasin ou une salle d'exposition. Ceci accentue l'identité de la marque et nos partenaires peuvent ainsi ajouter plus aisément la marque Herock® à leur assortiment. Le système shop-in-shop veille également à ce que les divers groupes de produits soient présentés dans l'ambiance adéquate. Ceci offre non seulement une rotation optimale, mais embellit sans nul doute le magasin. Les rayons couleur orange finis avec du noir constituent un véritable pôle d'attraction pour tout le monde!

SÉCURITÉ

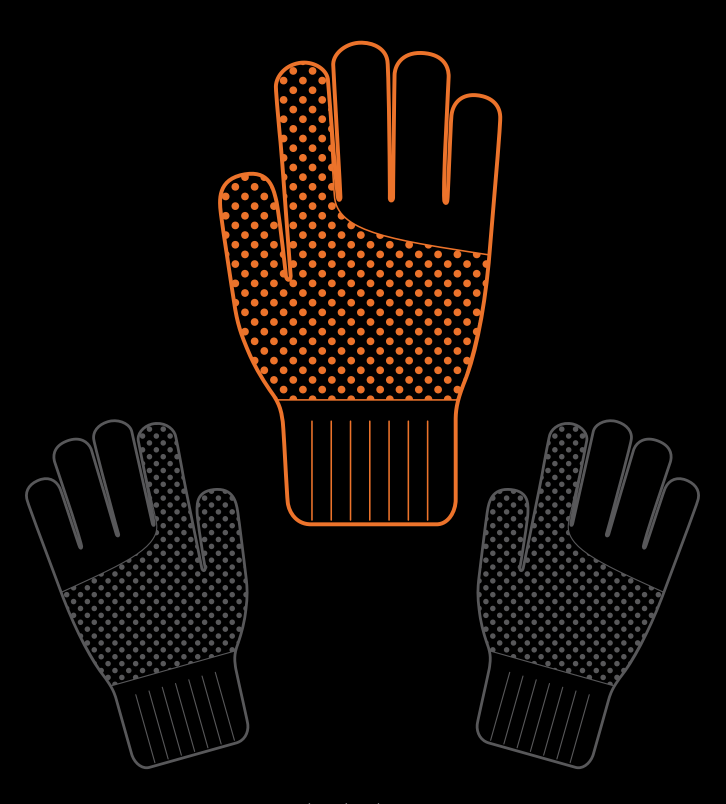
L'équipement de protection individuelle fait référence aux casques de protection, lunettes, vêtements ou équipements conçus pour protéger le corps de celui qui les porte contre les blessures par des impacts contondants, des dangers électriques, la chaleur, les produits chimiques, et les infections, à des fins de sécurité professionnelle et de santé.



Code	Déscription	Vendu par
SE1374	Bouchons d'oreilles	10
SE1375	Bouchons d'oreilles réutilisables	10
SE1380	Casque anti-bruit	10
SE1340	Casque anti-bruit confort	10
SE2160	Lunettes visiteur	10
SE1120	Lunettes masques	10
SE2186	Lunettes de protection confort	10
SE2266	Lunettes de protection UV	10
SE2105	Lunettes de protection jaune	10
SE1128	Lunettes masques confort	12
SE1152	Lunette de soudeur	10
SE2720	Casque de soudure	10
SE1230	Masque d'hygiène	10
SE1241	Masque anti-poussière FFP1 NR D	10
SE1242	Masque anti-poussière FFP2 NR D	10
SE1252	Masque anti-poussière avec valve FFP2 NR D	10
SE1259	Masque anti-poussirèe avec valve FFP3 NR D	10
SE1542+SE154P	Masque de protection respiratoire	10
SE154P	Cartouches de protection respiratoire	10
SE1701	Casque de sécurité	1
SE1760	Ecran facial	1
SE173A	Visière claire	10
SE175A	Visière wire mesh	10
SE2580	Couverture anti-feu	1
SE3111	Set de protection 1	10
SE3120	Set de protection 2	10



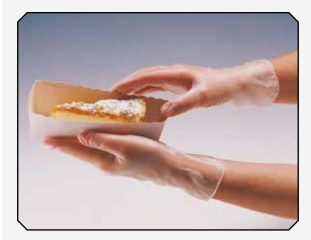
HANDWEAR RETAIL



GANTS DE PROTECTION

VINYL GANTS 100 PIÈCES

SVS100-01-04



Caractéristiques: La forme en vinyle doux confère du confort, une flexibilité

et de la dextérité au niveau de l'utilisation

Fabriqué en 100% vinyle

Le poudrage à l'aide d'amidon provenant de légumes à l'intérieur des gants facilite l'enfilage et absorbe

la transpiration

Poignets enroulés pour une solidité supplémentaire

Convient pour chaque main

SENSIBLE - CONFORTABLE - AMBIDEXTRE

Composition: Gants jetables en vinyle poudrés

Tailles: S - M - L - XL

Vendu par: Boîte de 100 pièces / taille





GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Le latex aplati au niveau des doigts confère une dextérité, une

sensibilité et un confort maximums Fabriqué en latex 100% naturel

Confère une sensibilité, une dextérité et un confort maximums Le poudrage à l'aide d'amidon provenant de légumes à l'intérieur des gants facilite l'enfilage et absorbe la transpira-

tion

Poignet enroulé lorsqu'on préfère un poignet rempli

Convient pour chaque main SENSIBLES - SOLIDES - TACTILES Gant jetable en latex naturel poudré

Tailles: S - M - L - XL

Vendu par: Boîte de 100 pièces / taille



Composition:



LATEX GANTS 100 PIÈCES LE100-01-04



GANTS DE PROTECTION

HOUSEHOLD GANTS JAUNE

S04-07



Caractéristiques:

Gants en latex pour une utilisation multiple avec des risques

minimums

Leur forme anatomique garantit le confort et réduit la fatigue

des mains

La doublure en tontisse de coton absorbe la transpiration et

garde les mains au frais

Uniquement pour des risques minimums

LÉGER - FORME ANATOMIQUE - DOUBLURE EN TONTISSE

Composition: Gant en latex naturel léger

Tailles:S - M - L - XLVendu par:12 paires / taille







GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gant de poids moyen pour une utilisation multiple, qui a une

forme anatomique pour garantir le confort et réduire la fatigue des mains. La doublure en tontisse de coton absorbe la transpiration et garde les mains au frais. Le dessin permettant de résister aux glissements garantit une bonne adhérence dans des conditions humides et sèches. Convient pour le secteur agroalimentaire et ne contient pas de silicone EXCELLENTE ADHÉRENCE - FORME ANATOMIQUE -

CONFORTABLE ET LISSE

EN388 1020 EN374-2 EN374-3 ABK

Composition: Gant en latex naturel de poids moyen

Tailles: XS - S - M - L - XL 12 paires / taille Vendu par:











HOUSEHOLD GANTS BLEU 424-427



GANTS DE PROTECTION

CHEM GANTS VERTS

925-27



Caractéristiques: Gant en caoutchouc synthétique avec du nitrile Le motif antidérapant sur la paume assure une bonne adhérence dans des conditions humides et sèches Le gant protège contre une large gamme de produits chimiques, y compris les détergents, les lubrifiants et les solvants puissants

RESISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES - EXCELLENTE

ADHERENCE - FORME ANATOMIQUE EN388 4101 EN374-2 EN374-3 AJK

Composition: Gants en caoutchouc Flock lined en nitrile synthétique

8 - 9 - 10 Tailles: Vendu par: 12 paires / taille







4101



SE757-58

CHEM GANTS NOIRS

GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gants en caoutchouc Neoprene®

Leur forme anatomique garantit le confort et réduit la fatigue

des mains pendant un port prolongé

La doublure en tontisse de coton absorbe la transpiration et

garde les mains au frais

RESISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES - EXCELLENTE

ADHÉRENCE - FORME ANATOMIQUE EN388 4110 EN374-2 EN374-3 ABI

Composition: Gants en caoutchouc Flock lined Neoprene®

9 - 10 Tailles:

12 paires / taille Vendu par:









GANTS DE PROTECTION

RIGGER GANTS

LR33BPE



Caractéristiques: Gant de cuir standard, idéale pour apllications où une

protection supplémentaire sur la paume est nécessaire. Avec poignet de sécurité de 5 cm en coton

Seulement pour des risques minimes

PAUME RENFORCÉ - POIGNET RENFORCÉ - UNITAILLE

Composition: Gant de cuir refendu

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 12 paires / taille



9502-03

HEAVY DUTY GANTS



GRIS



GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gants recouverts de nitrile pour des travaux lourds

Le revêtement en nitrile offre une bonne résistance contre les graisses et les huiles alors que la doublure douce en jersey fournit un confort exceptionnel à la personne qui porte les gants. Idéaux pour la manipulation des matériaux rugueux Avec un poignet de sécurité en coton de 75 mm

MANIPULATION DES MATÉRIAUX RUGUEUX - EXCELLENTE

ADHÉRENCE AU SEC - CONFORT

EN 388 4221

Composition: Gant recouvert de nitrile avec une doublure en jersey de coton

Tailles: 10

Vendu par: 12 paires / taille







GANTS DE PROTECTION

GARDENS GANTS VERTS

8611-14T



Caractéristiques:

ies: Gant pour des utilisations générales ultime

Il convient pour des applications dans le cadre desquelles une

bonne adhérence est nécessaire

Le dos des doigts et de la main est ventilé, ce qui confère un confort supplémentaire, spécialement durant les utilisations

prolongées

SUPERBE FORME - BONNE ADHERENCE - DOS QUI LAISSE

RESPIRER LA PEAU EN388 2142

LIN000 2 I

Composition: Gant en polyester-coton tricoté avec un revêtement de la

paume de la main naturel en latex

Tailles: 7 - 8 - 9 - 10

Vendu par: 12 paires / taille







GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gant pour des utilisations générales ultimes

Il convient pour des applications dans le cadre desquelles une

bonne adhérence est nécessaire

Le dos des doigts et de la main est ventilé, ce qui confère un confort supplémentaire, spécialement durant les utilisations

prolongées

SUPERBE FORME - BONNE ADHERENCE - DOS QUI LAISSE

RESPIRER LA PEAU

EN388 2142

Composition: Gant en polyester-coton tricoté avec un revêtement de la

paume de la main naturel en latex

7 - 8 - 9 - 10 Tailles: Vendu par: 12 paires / taille







GARDENS GANTS BLEUS

8641-44T

GANTS DE PROTECTION

DRIVER WINTER GANTS

DR100-09-10



Caractéristiques: Gant en cuir avec une doublure en toison polaire, qui offre une bonne résistance à l'abrasion, aux déchirures et aux piqûres De plus, la doublure en toison polaire fournit un confort supplémentaire et confère de la chaleur

COMFORTABLE & CHAUD - CUIR DE GRANDE QUALITE -

AJUSTEMENT SERRE

EN388 2122

Composition: Gants en cuir de vache haut de gamme

9 - 10 Tailles:

Vendu par: 10 paires / taille







GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gants ultimes en cuir synthétique

La combinaison des matériaux offre un excellent confort au niveau de l'utilisation alors que les zones renforcées sur la paume de la main et le bout des doigts assurent une protec-

tion dans des zones clés

PROTECTION ET CONFORT SUPÉRIEURS -ZONES RENFORCÉES - DEXTÉRITÉ MAXIMALE

Gants de travailleur qui ne sont pas en cuir et qui présentent Composition:

un dos flexible et une fixation Velcro®

Tailles: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 Vendu par: 10 paires / taille









MT5-07-11



GANTS DE PROTECTION

ERGO PLUS GANTS BLANCS

8800-04WH



Caractéristiques: Gant d'assemblage général ultime

Ce gant convient spécialement pour des applications dans le cadre desquelles une certaine dextérité est requise Sans couture pour un confort supplémentaire alors que

le dos ouvert permet à la peau de respirer LEGER - EXCELLENTE DEXTERITE -LAISSE RESPIRER LA PEAU

EN388 4142

Composition: Gant tricoté en nylon sans couture avec un revêtement

de la paume en polyuréthane

 Tailles:
 6 - 7 - 8 - 9 - 10

 Vendu par:
 12 paires / taille



8800-04GY

ERGO PLUS GANTS GRIS







Caractéristiques: Gant d'assemblage général ultime

Ce gant convient spécialement pour des applications dans le cadre desquelles une certaine dextérité est requise Sans couture pour un confort supplémentaire alors que

le dos ouvert permet à la peau de respirer LEGER - EXCELLENTE DEXTERITE -LAISSE RESPIRER LA PEAU

EN388 4142

Composition: Gant tricoté en nylon sans couture avec un revêtement de la

paume en polyuréthane

Tailles: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 **Vendu par:** 12 paires / taille





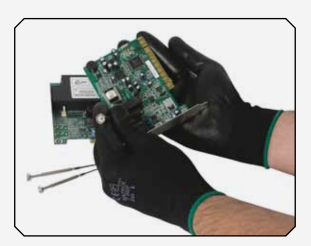




GANTS DE PROTECTION

GRIP GANTS NOIRS

400-05MAT



Caractéristiques: Gants ultra légers pour l'industrie mécanique

Les gants conviennent pour des applications dans le cadre

desquelles une certaine dextérité est requise

Les gants font office de seconde peau et permettent à la peau de respirer grâce à l'ouverture au niveau du dos du gant

ULTRA LÉGER - EXCELLENTE DEXTÉRITÉ -

CONFORT EXTRÊME

EN388 3131

Composition: Gant tricoté en nylon sans couture avec un revêtement de la

paume en polyuréthane

Tailles: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

Vendu par: 12 paires / taille







GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gants extrêmement légers pour l'industrie mécanique

Les gants conviennent pour des applications dans le cadre

desquelles une bonne adhérence est requise

La doublure qui laisse respirer la peau fournit un confort extrême alors que le revêtement de la paume en latex offre

une excellente adhérence au sec

FORME EXCEPTIONNELLE - CONFORT EXTRÊME -

EXCELLENTE ADHÉRENCE AU SEC

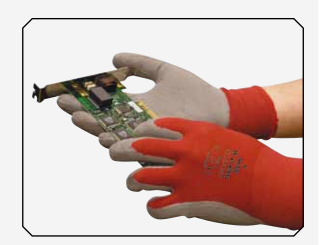
Composition: Gant en nylon tricoté sans couture avec un revêtement

de la paume de la main naturel en latex

7 - 8 - 9 - 10 Tailles: Vendu par: 12 paires / taille







LATEX GRIP GANTS

8894-97

GANTS DE PROTECTION

SUPER GRIP GANTS

2001-23



Caractéristiques: Gant en mousse de nitrile avec une bonne adhérence, qui convient pour des applications dans le cadre desquelles le niveau le plus élevé d'adhérence est requis, dans toutes les conditions

> La forme anatomique du gant réduit la fatigue de la main TRÈS CONFORTABLES - EXCELLENTE ADHÉRENCE -

DEXTÉRITÉ EXTRÊME

EN388 4121

Gant sans couture en nylon avec un revêtement Composition:

de la paume en mousse de nitrile

7 - 8 - 9 - 10 Tailles: 12 paires / taille Vendu par:







GANTS DE PROTECTION

Gant adhérent pour une utilisation générale Caractéristiques:

> Sa forme ergonomique réduit la fatigue de la main et le revêtement en nid d'abeille vous offre une très bonne adhérence sèche et une manipulation sécurisée SUPERBE FORME ERGONOMIQUE - EXCELLENTE

ADHERENCE SECHE - DOS QUI LAISSE RESPIRER LA PEAU

EN388 3142

Composition: Gant en polyester-coton tricoté avec un revêtement de la

paume de la main naturel en latex en nid d'abeilles

Tailles: Vendu par: 12 paires / taille







DIAMOND GRIP GANTS

8690-92



GANTS DE PROTECTION

DY CUT FIT GANTS

8822-24



Caractéristiques: Gant pour des manipulations générales résistant aux coupures. Il convient pour des applications dans le cadre desquelles la dextérité et la protection contre les objets acérés sont requises. La doublure, fabriquée avec Dyneema®, offre une dextérité maximale et une résistance moyenne aux coupures ainsi qu'une résistance maximale à l'abrasion et aux déchirures

LEGER - RESISTANCE MAXIMALE AUX DECHIRURES -

DEXTERITE MAXIMALE

EN388 4343

Gant sans couture et résistant aux coupures avec un Composition:

revêtement de la paume en polyuréthane

8 - 9 - 10 Tailles:

Vendu par: 12 paires / taille









GANTS DE PROTECTION

Caractéristiques: Gants avec une résistance extrême aux coupures

Il convient pour des applications dans le cadre desquelles la protection contre les objets acérés est requise Excellente dextérité avec la plus haute résistance aux coupures, à l'abrasion et aux déchirures conformément aux

normes européennes

RÉSISTANCE ULTIME AUX COUPURES - BONNE ADHÉRENCE HUMIDE ET SÈCHE - HAUT NIVEAU DE

DEXTÉRITÉ FN388 4542

Gant dont la paume est recouverte de polyuréthane avec une Composition:

doublure sans couture de haute performance résistant aux

coupures

7 - 8 - 9 - 10 Tailles: Vendu par: 12 paires / taille







SUPER CUT GANTS

8875-78



GANTS DE PROTECTION

SUPER CUT GRIP GANTS

4001-23



Caractéristiques:

Gants avec une résistance extrême aux coupures et une bonne adhérence. Ce gant convient pour des applications dans le cadre desquelles une protection contre des objets acérés et une adhérence exceptionnelle sont requises La doublure, fabriquée en Dyneema®, fournit un excellent confort et la plus haute résistance aux coupures, à l'abrasion et aux déchirures conformément aux normes européennes RÉSISTANCE LA PLUS ÉLEVÉE AUX COUPURES -ADHÉRENCE EXCEPTIONNELLE - DURABLES ET

CONFORTABLES FN388 4543

Composition: Gant sans couture et résistant aux coupures avec un

revêtement de la paume en mousse de nitrile

Tailles: 7 - 8 - 9 - 10 Vendu par: 12 paires / taille









HAND MEAR BULL KONLY SOLD WITH FULL BOXES



GANTS DE SECURITE

Caractéristiques: Manutention générale

EN388 4143

Composition: Gant docker croûte de bovin, jaune, doublé

Tailles: TAILLE UNIQUE Vendu par: 120 paires



SPLIT GANTS EN CUIR

SAC1019R





GANTS DE SECURITE

NBR GANTS

SAC1390Y



Caractéristiques: Expédition et réception, assemblage et inspection de pièces de moteur et de petits composants, manipulations de tôles et de métaux légers, opérations d'emboutissage, manutention

générale. EN388 4111

Gant nitrile jaune (qualité d'importation), Composition:

support interlock, supergrip, poignet tricot, dos aéré

Tailles: Vendu par: 144 paires







GANTS DE SECURITE

Caractéristiques: Manutention générale

EN388 4121

Composition: Gant monteur naturel, paume fleur,

dos croûte de bovin, serrage élastique au poignet

Tailles: 10 - 11 120 paires Vendu par:







GANTS EN CUIR SACL-3LNPA



GANTS DE SECURITE

Caractéristiques: Manutention générale

EN388 2111

Composition: Gant fleur d'agneau, dos en interlock bleu,

serrage élastique

9 - 10 Tailles: Vendu par: 200 paires



TROPIC GANTS

SAC3110B





GANTS DE SECURITE

GRIP GANTS VERTS

SAC7032E



Caractéristiques: Expedition et réception, manipulation des matériaux de construction, du béton, des briques et des carrélages,

manutention générale.

EN388 2243

Composition: Gant tricoté lourd polyester/coton,

paume en latex vert, grip, poignet tricot

Tailles: Vendu par: 120 paires







GANTS DE SECURITE

HANDLING GANTS NOIRS

SAC5071PB



Caractéristiques:

Assemblage, inspection et conditionnement de petites pièces,

activités d'assemblage légères

EN388 4131

Composition: Gant en nylon noir enduction en nitrile noir

9 - 10 Tailles: Vendu par: 240 paires







GANTS DE SECURITE

Caractéristiques: Travaux d'entreposage, assemblage d'électroménager,

activités d'assemblage légères, manutention générale.

EN388 4132

Composition: Gant en nylon blanc enduction en nitrile gris

9 - 10 Tailles: Vendu par: 240 paires



HANDLING GANTS BLANCS

SAC5071PG





GANTS DE SECURITE

MAXI TECH GANTS

SAC5072MF



Caractéristiques: Assemblage de pièces sèches, approvisionnement des lignes de production, manipulation de pièces fines ou de petites tail-

les, applications mécaniques de précision.

EN388 3131

Gant MAXITECH en nylon gris, enduction Composition:

micro-mousse de PU noir

Tailles: Vendu par: 240 paires







GANTS DE SECURITE

Expédition et réception, ramassage des ordures, entrepôts Caractéristiques:

réfrigérés, entretien des lieux publics, travaux de construction

à l'extérieure.

EN388 3232, EN 511 02X

Composition: Gant d' hiver, fourré, nylon bleu,

enduction nitrile noir, finition sableuse

9 - 10 Tailles: Vendu par: 48 paires



28







AVALANCHE GANTS SAC5075SF



GANTS DE SECURITE

Caractéristiques: Manutention générale

EN388 4121

Gant en PVC rouge, tout enduit, longueur 27 cm Composition:

TAILLE UNIQUE Tailles: 120 paires Vendu par:









GANTS DE SECURITE

WELDER GANTS

SAC6001



Caractéristiques: Soudure, chargement et déchargement avec risque d'émission

de chaleur ou de projection de metal en fusion.

EN388 3132, EN407 413X4X

Composition: Gant soudeur WELDER rouge anti-chaleur

tout croûte de bovin avec doublure longueur 35 cm

Tailles: TAILLE UNIQUE

Vendu par: 60 paires













FORMAT: SHOP-IN-SHOP

Afin de pouvoir transmettre le plus efficacement le concept total de Herock®, nous avons conçu des modules spéciaux de Herock® aptes aux magasins. Ils peuvent être posés dans un magasin ou une salle d'exposition. Ceci accentue l'identité de la marque et nos partenaires peuvent ainsi ajouter plus aisément la marque Herock® à leur assortiment. Le système shop-in-shop veille également à ce que les divers groupes de produits soient présentés dans l'ambiance adéquate. Ceci n'offre non seulement une rotation optimale, mais embellit sans nul doute le magasin. Les rayons couleur orange finis avec du noir constituent un véritable pôle d'attraction pour tout le monde!



GANTS DE SÉCURITÉ

Les gants de sécurité protègent et réconfortent les mains contre le froid ou la chaleur, les dommages causés par les frottements, l'abrasion ou les produits chimiques, et les maladies; ou, en résumé, pour fournir une protection au niveau de ce que vous ne pouvez pas toucher à main nue. Les gants jetables en latex, caoutchouc nitrile ou vinyle sont souvent portés par des professionnels de soins de santé comme mesures d'hygiène et de protection contre la contamination. Les gants sont faits avec des matériaux y compris le tissu, le tricot ou la laine feutrée, le cuir, le caoutchouc, le latex, le néoprène, et le métal. Les gants en kevlar protègent le porteur contre les coupures.

NORMES

Ces gants de sécurité sont aux normes européennes, notamment celles pour la mesure des propriétés chimiques microbiologiques et physiques des matériaux et des produits. Certification ISO 9001:2008 et ISO 13485:2003 pour la fourniture d'équipements de ménage, médicaux, de bricolage, de gants de jardinage, et d'équipements de protection individuelle en conformité avec la directive 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle et la directive 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux.







SAFETY BOOTS



SAFETY BOOTS

CHAUSSURES DE TRAVAIL

GALOSCHE

S00





Caractéristiques: Galosche

Forme: Forme extra large

Semelle: PVC, talon absorbant les chocs

Composition: Partie supérieure: PVC doublé avec du Nylon

Tailles: 35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47



BOTTES DE TRAVAIL

FARMER BOTTES

G00





Caractéristiques: Botte haute

Forme: Forme extra large

Semelle: PVC, talon absorbant les chocs

 Composition:
 Partie supérieure:
 PVC doublé avec du Nylon

 Tailles:
 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48



BOTTES DE TRAVAIL

Caractéristiques: Botte haute

Embout de sécurité: Forme extra grande, acier, sup-

porte jusqu'à 200J

Semelle intermédiaire: Acier

Semelle: PVC, talon absorbant les chocs

Résiste aux huiles et à l'hydrocarbure, est antistatique

et antidérapant

Composition: Partie supérieure: PVC doublé avec du Nylon

EN ISO 20345:2004

Tailles: 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47 - 48









FORMAT: SHOP-IN-SHOP

Afin de pouvoir transmettre le plus efficacement le concept total de Herock®, nous avons conçu des modules spéciaux de Herock® aptes aux magasins. Ils peuvent être posés dans un magasin ou une salle d'exposition. Ceci accentue l'identité de la marque et nos partenaires peuvent ainsi ajouter plus aisément la marque Herock® à leur assortiment. Le système shop-in-shop veille également à ce que les divers groupes de produits soient présentés dans l'ambiance adéquate. Ceci n'offre non seulement une rotation optimale, mais embellit sans nul doute le magasin. Les rayons couleur orange finis avec du noir constituent un véritable pôle d'attraction pour tout le monde!

BOTTES DE SÉCURITÉ

Les bottes de sécurité sont un type de chaussures qui couvre principalement le pied, la cheville et s'étend vers le haut de la jambe, parfois jusqu'au genou. La plupart des bottes ont un talon qui se distingue nettement du reste de la semelle, même si les deux sont faits d'une seule pièce. Traditionnellement faites de caoutchouc, les bottes modernes sont fabriquées à partir de divers matériaux. Les bottes sont portées pour leur fonctionnalité et pour protéger le pied et la jambe de l'eau, la neige, la boue et les dangers ou pour fournit un soutien supplémentaire de la cheville pour les activités intenses.

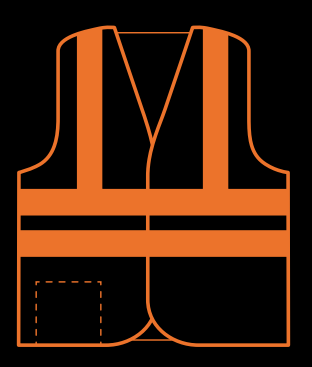


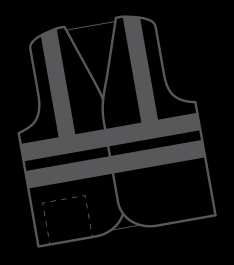






HIGH VISIBILITY







HIGH VISIBILITY

HAUTE VISIBILITE

MESH GILET VIZVWEN01





Caractéristiques: Mesh gilet haute visibilité

2 bandes réfléchissant horizontales Haute qualité matériau réfléchissant

CE EN471 (2/2)

100% polyester tricot Composition: TAILLE UNIQUE Tailles:

JAHNE

FLU0

ORANGE

EN343 EN471

HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques: Tee-shirt haute visibilité avec des manches courtes

2 bandes réfléchissant horizontales sur le corps

Haute qualité matériau réfléchissant

Manches Raglan 1 Poche sur la poitrine CE EN471 (2/2)

Composition: 100% matériau CoolPass, polyester haute performance,

souple, léger et respirant

Tailles: S - M - L - XL - XXL - XXXL





VIZVWTS01-A

TEE-SHIRT MANCHES COURTES



FLU0







HAUTE VISIBILITE

POLO MANCHES COURTES

VIZVWPS01-B





Caractéristiques:

Polo haute visibilité avec des manches courtes 2 bandes réfléchissant horizontales sur le corps

Haute qualité matériau réfléchissant

Col tricoté en côtes 1 Poche sur la poitrine CE EN471 (2/2)

Composition: 100% polyester avec finissage wicking

Tailles: S-M-L-XL-XXL-XXXL





HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques: Pantalon haute visibilité

2 bandes réfléchissant horizontales sur la partie

inférieure des jambes

Haute qualité matériau réfléchissant Poches plaquées et poche d'outil sur le côté

Boucles pour la ceinture

CE EN471 (1/2)

80% polyester - 20% coton 280g/m² Composition:

Tailles: S-M-L-XL-XXL-XXXL





WTC07

PANTALON HAUTE VISIBILITÉ





HAUTE VISIBILITE

PANTALON CONTRAST

VIZVWTC07B-2





Caractéristiques:

Pantalon Haute visibilité en 2 couleurs

2 bandes réfléchissant horizontales sur la partie inférieure

des jambes

Haute qualité matériau réfléchissant

2 poches latérales 1 poche pour le mètre 1 poche arrière 1 boucle pour le marteau

Taille élastique à l'arrière CE EN471 (2/2)

Composition: 60% coton - 40% polyester 280g/m²

Tailles: S-M-L-XL-XXL-XXXL







HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques: Blouson haute visibilité en toison polaire avec une longue

fermeture éclair

2 bandes réfléchissant horizontales et 2 bandes réfléchissant

verticales sur le corps

2 bandes réfléchissant horizontales sur les manches

Haute qualité matériau réfléchissant

Doublure Mesh 2 poches latérales Poignets élastiques

Bas qui se ferme à l'aide d'un cordon élastique

CE EN471 (3/2)

Composition: Partie extérieure: 100% polyester polaire Anti-bouloches

Doublure: 100% polyester doublure de maille

Tailles: S-M-L-XL-XXL-XXXL













HAUTE VISIBILITE

GILET REVERSIBLE

VIZVWJK08











Caractéristiques: Gilet haute visibilité réversible matelasse

2 bandes réfléchissant horizontales et 2 bandes réfléchissant

verticales sur le corps

Haute qualité matériau réfléchissant Gilet respirant et imperméable

Coutures recouvertes de bandes adhésives

Support pour carte amovible

2 poches latérales 2 poches intérieures CE EN471 (2/2)

Composition: Partie extérieure: 100% polyester 300D Oxford revêtu de PU

Doublure: ouatinage 65% polyester, 35% coton

Partie intérieure: 100% polyester

S-M-L-XL-XXL-XXXL

Tailles:







HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques:



Blouson haute visibilité avec des manches amovibles à plusieurs poches. Veste respirant, imperméable et coupe-vent

2 bandes réfléchissant horizontales sur le corps 2 bandes réfléchissant verticales sur les manches

Haute qualité matériau réfléchissant

Coutures recouvertes de bandes adhésives et capuche qui peut être rangée, 1 poche sur la poitrine avec support pour carte amovible, 1 poche sur la poitrine avec poches pour les stylos et poche téléphone portable, 2 poches latérales 1 poche sur la manche, 1 poche intérieure, poignets ajustables, Poignets intérieurs élastiques, bas élastique, printer zipper

CE EN471 (3/2) CE EN343 (3/1)

Partie extérieure: 100% Oxford polyester 300D revêtu de PU

Doublure: 100% polyester ouatinage 180g/m²

Partie intérieure: 100% polyester

S-M-L-XL-XXL-XXXL



Tailles:









HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques: Veste haute visibilité respirante softshell à plusieurs poches,

déperlant et coupe-vent

2 bandes horizontales et 2 bandes verticales sur le corps

2 bandes horizontales sur les manches Haute qualité matériau réfléchissant

Capuchon amovible 1 Poche sur la poitrine 2 poches latérales Poignets ajustables

Bas qui se ferme à l'aide d'un cordon élastique

CE EN471 (3/2)

100% polyester, matérial softshell étanche à 3 couches Composition:

S-M-L-XL-XXL-XXXL Tailles:





SOFTSHELL VESTE

VIZVWJK135















HAUTE VISIBILITE

SET DE PLUIE

VIZVWJK67 + VIZVWJK68



VESTE DE PLUIE

VIZVWJK67

Caractéristiques: Veste de pluie haute visibilité imperméable

2 bandes réfléchissant horizontales sur le corps 2 bandes réfléchissant horizontales sur les manches

Haute qualité matériau réfléchissant Coutures recouvertes de bandes adhésives

Capuche qui peut être rangée Support pour carte amovible 2 poches latérales Poignets élastiques

CE EN471 (3/2) - CE EN343 (3/1)

Composition: 100% polyester 150D Oxford revêtu de PU

S - M - L - XL - XXL - XXXL Tailles:





PANTALON DE PLUIE

VIZVWJK68

Caractéristiques Pantalon de pluie haute visibilité imperméable

2 bandes réfléchissant horizontales sur la partie

inférieure des jambes

Haute qualité matériau réfléchissant Coutures recouvertes de bandes adhésives

2 ouvertures sur lé côté Taille élastique

Bas ajustable CE EN471 (1/2) - CE EN343 (3/1)

100% polyester 150D Oxford revêtu de PU Composition:

S-M-L-XL-XXL-XXXL Tailles:









HAUTE VISIBILITE

CONTRAST PARKA

VIZVWJK05













Caractéristiques:

Parka haute visibilité contrast respirant et imperméable à plusieurs poches, 2 bandes réfléchissant horizontales et 2 bandes réfléchissant verticales sur le corps, 2 bandes réfléchissant horizontales sur les manches

Haute qualité matériau réfléchissant

Coutures recouvertes de bandes adhésives

Capuche qui peut être rangée, support pour carte amovible 1 poche téléphone portable, 1 poche Napoléon

2 poches latérales, fermeture éclair double face avec des boutons-pression recouverts, poignets intérieurs élastiques

1 poche intérieure, printer zipper CE EN471 (3/2) - CE EN343 (3/1)

Composition:

Partie extérieure: 100% Oxford polyester 300D revêtu de PU

Doublure: 100% polyester, ouatinage 180g/m²

Partie intérieure: 100% polyester S-M-L-XL-XXL-XXXL



Tailles:









HAUTE VISIBILITE

Caractéristiques: Parka haute visibilité respirant et imperméable

2 bandes réfléchissant horizontales et 2 bandes réfléchissant verticales sur le corps, 2 bandes réfléchissant horizontales sur

les manches, haute qualité matériau réfléchissant Coutures recouvertes de bandes adhésives

Capuche qui peut être rangée, support pour carte amovible

1 poche téléphone portable, 1 poche Napoléon

2 poches latérales, fermeture éclair double face avec des boutons-pression recouverts, poignets intérieurs élastiques

1 poche intérieure, printer zipper CE EN471 (3/2) CE EN343 (3/1)

Composition: Partie extérieure: 100% Oxford polyester 300D revêtu de PU

Doublure: 100% polyester, ouatinage 180g/m²

Partie intérieure: 100% polyester

Tailles: S-M-L-XL-XXL-XXXL













PARKA VIZVWJK01





HAUTE VISIBILITE

CONTRAST PARKA 5 EN 1 VIZVWJK44













Caractéristiques: 5 en 1 Parka haute visibilité respirant à plusieurs poches, déperlant et coupe-vent, 2 bandes réfléchissant horizontales et 2 bandes réfléchissant verticales sur le corps. 2 bandes réfléchissant horizontales sur les manches, gilet réversible et amovible avec des manches amovibles, 1 bande réfléchissant horizontale et 2 bandes réfléchissant verticales sur le corps, coutures recouvertes de bandes adhésives, capuche qui peut être rangée, support pour carte amovible, 1 poche téléphone portable, 1 poche Napoléon, 2 poches latérales avec des ouvertures sur le côté, poignets ajustables, 1 poche intérieure, cordon à la taille, fermeture éclair double face avec des boutons-pression recouverts, CE EN471 (3/2) - CE EN343 (3/1) Gilet réversible avec des manches amovibles:

2 ouvertures sur lé côté, 2 poches intérieures, CE EN471 (2/2)

Partie extérieure: 100% Oxford polyester 300D revêtu de PU

Doublure: 100% polyester,

Gilet détachable avec des manches amovibles: Partie extérieure: 100% Oxford polyester 300D revêtu de PU, Doublure: 100% polyester fleece

Tailles:



Composition:

ORANGE FLUO





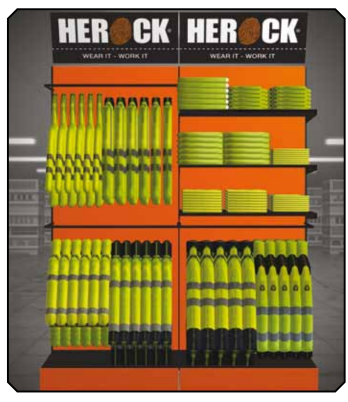
FORMAT: SHOP-IN-SHOP

Afin de pouvoir transmettre le plus efficacement le concept total de Herock®, nous avons conçu des modules spéciaux de Herock® aptes aux magasins. Ils peuvent être posés dans un magasin ou une salle d'exposition. Ceci accentue l'identité de la marque et nos partenaires peuvent ainsi ajouter plus aisément la marque Herock® à leur assortiment. Le système shop-in-shop veille également à ce que les divers groupes de produits soient présentés dans l'ambiance adéquate. Ceci n'offre non seulement une rotation optimale, mais embellit sans nul doute le magasin. Les rayons couleur orange finis avec du noir constituent un véritable pôle d'attraction pour tout le monde!

HAUTE VISIBILITÉ

Les vêtements de haute visibilité sont tout vêtement porté qui a des propriétés hautement réfléchissantes ou une couleur qui est facilement discernable de tout arrière-plan. Les gilets jaunes portés par les services d'urgence sont un exemple commun. Une partie de la surface du vêtement peut avoir des bandes rétroréfléchissantes. De cette façon, ils deviennent beaucoup plus visibles dans l'obscurité pour les observateurs près d'une source de lumière, comme le conducteur d'une voiture avec ses phares allumés. Le motif des parties rétroréfléchissantes permet également de faire la distinction entre des objets et des personnes. La zone de tissu réfléchissante s'est avérée être le moyen le plus efficace de description du corps, en sorte que les conducteurs peuvent distinguer une forme humaine la nuit.

Pour une meilleure visibilité pendant la journée, les couleurs très vives sont utilisées pour la partie principale du vêtement à l'aide d'un matériau fluorescent.









NORMES EUROPEENNES (EN)

EXIGENCES GÉNÉRALES DE LA NORME EN420

La norme EN420 définit les exigences générales pour la plupart des types des gants de protection:

- Informations sur le produit et l'emballage et marquage
- Design et construction
- · Caractère approprié à l'objectif
- Taille
- Comfort et efficacité
- Innocuité
- Stockage

PRODUITS CHIMIQUES ET MICRO-ORGANISMES EN374 ÉVALUATION



EN374-2 Résistance à la pénétration par les micro-organismes. On parle de niveau de qualité acceptable (AQL) 1-3



EN374-3 Résistance aux risques chimiques (perméabilité)

1-6

RISQUES MÉCANIQUES EN388

ÉVALUATION



a) Résistance à l'abrasion 0-4
b) Résistance aux coupures par lame 0-5
c) Résistance aux déchirures 0-4
d) Résistance aux piqûres 0-4

L'équipement suivant est utilisé pour évaluer les propriétés des gants déterminés par la norme EN388.

Un testeur de résistance à l'abrasion Martindale est utilisé pour mesurer la résistance à l'abrasion. Le test implique de frotter des échantillons, prélevés dans la paume des gants, contre un papier de verre standard jusqu'à ce qu'un trou fasse son apparition dans l'un des échantillons. Le nombre de cycles d'abrasion est utilisé pour évaluer les performances.

Un testeur de découpe Sodemat est utilisé pour mesurer la résistance à la découpe. Des échantillons sont découpés dans les gants et placés dans une structure qui permet à une lame circulaire tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de découper des tranches dans le matériau du gant. Le nombre de cycles requis par la lame pour découper le gant est enregistré. Ces cycles sont convertis en un indice de découpe par comparaison avec le nombre de cycles requis pour découper un matériau de référence standard. La norme permet maintenant d'utiliser une méthode de test alternative pour les produits qui résistent extrêmement bien à la découpe et ce test est décrit dans la norme EN ISO 13997. Il mesure la force requise pour réaliser une découpe dans l'échantillon de test de 20 mm de long et on y fait souvent référence comme le test de découpe ISO. Les niveaux de performances sont établis conformément à l'indice de découpe.

Niveau de performance	1	2	3	4	5
Cycles d'abrasion	100	500	2000	8000	n/a
Indice de découpe	1.2	2.5	5	10	20
Force de déchirure (N)	10	25	50	75	n/a
Force de piqûre (N)	20	60	100	150	n/a
Charge de la découpe l	ISO (N)			≥13	≥22

PROTECTION CONTRE LE FROID EN511 ÉVALUATION a) Bésistance au froid de convection

abc

a) Résistance au froid de convection 0-4 b) Résistance au froid de contact 0-4 c) Perméabilité à l'eau 0-1

RISQUES THERMIQUES (CHALEUR ET/OU FEU) EN407 ÉVALUATION



a) Comportement face aux brûlures	0-4
b) Chaleur de contact	0-4
c) Chaleur de convection	0-4
d) Chaleur radiante	0-4
e) Petites éclaboussures de métal fondu	0-4
f) Grandes éclaboussures de métal fondu	0-4

Plus le résultat est élevé, meilleures sont les performances. 0 représente un échec - X indique qu'aucun test n'a été réalisé.

Les résistances à la piqûre et à la déchirure sont mesurées avec un tensiomètre. La résistance à la piqûre est mesurée comme la force requise pour percer les échantillons de gants avec une aiguille de piqûre standard (il faut remarquer que le design de cette aiguille est comparable à celui d'un grand ongle, et la force de piqûre de ce test ne peut pas être utilisée pour évaluer la résistance à la piqûre exercée par des aiguilles hypodermiques). La résistance à la déchirure est mesurée comme la force requise pour déchirer des échantillons du gant, qui ont la forme d'un pantalon (ce test est également connu sous le nom du test du pantalon). Les jambes du pantalon sont déchirées et la force maximale utilisée pour évaluer la résistance à la déchirure du matériau

EN420 Exigences générales pour les gants

Cette norme inclut des tests pour les dimensions du gant, la dextérité et les allergènes. Par exemple, des gants en cuir doivent avoir un contenu chrome VI inférieur à la limite de détection. Les gants doivent être neutres en ce qui concerne le contact avec la peau.



EXIGENCES GÉNÉRALES DE LA NORME EN471:2003/A1:2007

La norme EN471 est la norme européenne pour les vêtements de signalisation avec une grande visibilité pour une utilisation professionnelle. Elle spécifie les exigences pour les vêtements qui insistent sur la visibilité des utilisateurs aussi bien enjournée que pendant la nuit. Elle a pour objectif de rendre les utilisateurs visibles dans des situations dangereuses en toutes circonstances. La norme EN471 est baseé sur 2 classes de prestations différentes:

X: SURFACE DES MATÉRIAUX FLUORESCENTS ET RÉFLÉCHISSANTS

La surface totale du tissu réfléchissant avec la surface totale du matériau réfléchissant (bandes) déterminent la visibilité. Une surface plus importante est mieux visible et se voit donc attribuer une place plus élevée. L'association de vêtements (par exemple un pantalon avec une veste) pour obtenir une meilleure visibilité est possible. La combinaison a donc une classe supérieure. Cependant, tous les vêtements sont testés séparément. Les proportions du matériau de base obligatoire doivent être de 50 % (+/- 10 %) à l'avant et dans le dos du vêtement.

CLASSE Surface du matériau fluorescent Surface du matériau réfléchissant		Surface du matériau réfléchissant
1*	0.14 m ²	0.10 m ²
2	0.50 m ²	0.13 m ²
3	0.80 m ²	0.20 m ²

^{*} Classe 1: La surface du matériau aussi bien fluorescent que réfléchissant est d'au moins 0,20 m²

Y: QUALITÉ DES MATÉRIAUX RÉFLÉCHISSANTS

La qualité du matériel réfléchissant est mesurée en fonction de ce que l'on appelle le coefficient de réflexion. Ce coefficient indique la quantité de lumière qui est réfléchie par le matériau de la source vers l'observateur. Ou, la quantité de lumière des phares d'une voiture qui est renvoyée vers le conducteur. À ce niveau, nous pouvons distinguer deux classes 1 et 2. Le coefficient de réflexion dépend de l'angle de la source par rapport à l'observateur et de l'angle du matériau. La classe 2 est utilisée de manière générale, la classe de prestation 1 n'est pas courante.

CLASSE 1: COEFFICIENTS DE RÉFLEXION MINIMUM (in cd/ (lx*m2))

CLASSE 2: COEFFICIENTS DE RÉFLEXION MINIMUM (in cd/ (lx*m²))

ANGLE D'OBSERVATION	POINT DE VUE			
	5°	20°	30°	40°
12'	250	220	135	50
20'	120	100	75	30
1°	25	15	12	10
1°30'	10	7	5	4

ANGLE D'OBSERVATION	POINT DE VUE			
	5°	20°	30°	40°
12'	330	290	180	65
20'	250	200	170	60
1°	25	15	12	10
1°30'	10	7	5	4



EXIGENCES GÉNÉRALES DE LA NORME EN343:2003/A1:2007

Cette norme européenne porte sur les vêtements de protection contre la pluie, le vent et le froid dans le cas de températures supérieures à -5 ° C. Cette norme spécifie les exigences et méthodes de test appliquées aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection contre les conséquences du mauvais temps (par exemple pluie ou neige, brouillard et humidité).

X: IMPERMÉABILITÉ

Ce facteur est fondamental pour une excellente protection. L'imperméabilité des vêtements de pluie est déterminée par le tissu des vêtements. Dans le symbole, l'imperméabilité est indiquée à l'emplacement de X avec un nombre allant de 1 à 3, et ce nombre représente la classe. L'imperméabilité est mesurée à l'aide de la pression hydraulique, sous la forme d'une colonne de pression avec une hauteur déterminée et un certain diamètre. La hauteur de la colonne détermine la classe.

CLASSE	
1	colonne d'eau d'au moins 80 cm de haut
2	colonne d'eau entre 80 et 130 cm de haut
3	colonne d'eau d'au moins 130 cm de haut

Y: RÉSISTANCE À L'ÉVAPORATION

L'unité classique (g/m² par 24 heures) était facile à comprendre. Mais, la norme EN343 utilise une valeur de résistance à l'évaporation (m². Pa/W)), qui est mesurée par ce qui est appelé le "skin model" (test de la peau EN11092). Pour une bonne compréhension: Si la valeur RET est supérieure, la résistance à l'évaporation du tissu est plus importante ; il en découle qu'une quantité moins importante de vapeur ne passe dans les circonstances d'une valeur RET élevées. Le labo réalise ce test statique à 35 °C. Les vêtements respirants évacuent la transpiration de la peau et du vêtement. Lorsqu'une quantité trop importante est accumulée dans le vêtement, la condensation donne l'impression que la peau est humide. Par temps froid, la personne qui porte le vêtement court le risque de se refroidir ; lorsqu'il fait chaud, le rythme cardiaque s'accélère et un stress thermique peut faire son apparition. Une personne se sent bien si la quantité de transpiration qui est évacuée.

CLASSE	
1	Valeur RET supérieure à 40
2	Valeur RET entre 20 et 40
3	Valeur RET inférieure à 20



LEXIQUE



HOMMES

Cet article fait partie de la collection hommes.



UNISEXE

Cet article convient aussi bien aux hommes qu'aux femmes.



IMPERMEABLE

Ce symbole indique qu'un vêtement est imperméable ou qu'il est enduit d'une couche qui empêche l'eau de passer. Ce type de vêtement est particulièrement adapté pour des travaux dans un environnement mouillé ou humide. La mention 'mm' est une notation scientifique qui indique combien de millimètres d'eau le tissu peut supporter dans le cadre d'un test hydrostatique avec une colonne d'eau, sans laisser passer une seule goutte d'eau.



COUTURES IMPERMEABLES

Les coutures de cet article sont recouvertes de bandes adhésives pour assurer une protection supplémentaire contre le vent et la pluie.



COUPE-VENT

Cet article a une action coupe-vent et protège parfaitement votre corps des conditions climatiques, tel un bouclier protecteur.



RESPIRANT

Cela signifie que grâce à une membrane micro-poreuse, l'article renvoie l'humidité vers la couche supérieure, tout en empêchant l'humidité extérieure de passer. Cette technique assure l'évacuation de la condensation et de l'humidité provenant de la transpiration, tandis que les gouttes de pluie ou les autres liquides sont maintenus à l'extérieur. La personne qui le porte, reste au sec, mais aussi au chaud et protégée contre les conditions climatiques les plus rudes. 'Mpv' est la mesure qui indique la qualité d'aération d'un vêtement, en calculant le niveau d'humidité que le tissu laisse passer.



FERMETURE ECLAIR POUR L'IMPRESSION

Ce vêtement est équipé d'une fermeture éclair pour l'impression, ce qui facilite la personnalisation (par ex. broderies, impressions,...).



POIGNETS AJUSTABLES

Les manchettes de cet article sont réglables au niveau de la circonférence.



POCHE PORTABLE

Cet article est pourvu d'un rangement spécial pour portable.



MULTIPOCKET

Cet article est pourvu de 5 poches ou plus pour le rangement de matériel et d'accessoires.



MOTIF REFLECHISSANT

Cet article présente un motif réfléchissant.







www.herockworkwear.com

WORKWEAR WOORKGEAR FOOTWEAR



info@herockworkwear.com

CATALOGUE ADDITIONNEL EPI