



Protection 2L

PROCHE DE VOUS AVEC NOS MARQUES



SEYNTEX
OVER 100 YEARS HI-TECH TEXTILES

HYDROWEAR
PROTECTIVE CLOTHING

JiDEX
PROTECTIVE EQUIPMENTS

Lakeland
Protect Your People™

LEE COOPER
WORKWEAR
ESTABLISHED 1959

OPTI Flex®



CATALOGUE **P2L**

www.p2l.fr



www.p2l.fr

FABRICANT / IMPORTATEUR



P2L, société à taille humaine, propose une gamme d'EPI complète nécessaire à la protection de l'utilisateur sur son lieu de travail. Nous avons conçu et proposons notre gamme JIDEX en privilégiant l'aspect innovant de nos vêtements tout en respectant les normes en vigueur.

Notre volonté est de proposer des articles de qualité à des tarifs compétitifs. Par ailleurs, notre savoir-faire et notre connaissance du marché ont séduit :

- LAKELAND leader mondial de la protection individuelle dans les protections non tissées.
- SEYNTEX fabricant européen de vêtements depuis 1906.
- HYDROWEAR nouvel acteur sur le marché français.
- ABARTH leader européen de chaussures de sécurité design et confortables.
- LEE COOPER Workwear fabricant de vêtements de travail tendance.
- ELYSEE – CRAFTLAND – WICA – STRONGHAND – OPTIFLEX – TECTOR de nouvelles gammes englobant la protection de la tête aux pieds.

Ces 6 entreprises, connues pour leurs expertises dans leurs domaines respectifs, ont choisi P2L pour distribuer leurs productions sur le territoire français.

Notre service commercial est disponible au +33 (0)3 88 04 68 67 pour le suivi de vos commandes. N'hésitez pas à nous consulter pour toutes questions, appels d'offres, ou lorsqu'une expertise est nécessaire. Nos commerciaux sont présents sur tout le territoire pour vous conseiller.





LA HAUTE VISIBILITÉ

- 10 Haute visibilité CLASSIQUE
- 32 Haute visibilité PLUIE
- 42 Haute visibilité FROID
- 46 Haute visibilité COMPOSABLE
- 52 Haute visibilité GLOW IN THE DARK
- 56 Haute visibilité WORKWEAR
- 57 Haute visibilité STRETCH LINE



LES MULTIRISQUES

- 64 Pluie & haute visibilité
- 67 Froid & haute visibilité
- 81 Les vêtements de travail
- 108 Les sous-vêtements
- 110 Polos & vestes
- 112 T-shirts & sweats



LA PLUIE

- 116 Gamme CLASSIQUE
- 118 Gamme nylon enduit PU
- 120 Gamme HAUTE VISIBILITÉ
- 124 Gamme imperméable & respirant SIMPLY NO SWEAT



LE FROID

- 134 Parkas
- 138 Blousons
- 141 Gilets
- 142 Softshells
- 145 Sous-vêtements thermiques
- 146 Bonnets



WORK WEAR

- 150 Lee Cooper shorts & pantalons
- 157 Lee Cooper T-shirts & polos
- 158 Lee Cooper pulls, vestes & gilets
- 163 Lee Cooper accessoires
- 164 Haute visibilité STRETCH LINE
- 168 Gamme SKYLINE
- 172 Gamme CANVAS
- 176 Gamme TWILL
- 179 Gamme STRETCH
- 180 Combinaisons
- 182 Travaux forestiers
- 185 Bleus
- 186 Pulls
- 187 T-shirts et polos



LES JETABLES

- 191 Gamme SAFEGARD
- 192 Gamme MICROMAX®
- 194 Gamme CHEMMAX®
- 196 Gamme combinaison PAPR encapsulante
- 198 Gamme PYROLON



LES CHAUSSURES

- 202 Gamme ABARTH
- 216 Chaussures de sécurité S3
- 227 Chaussures de sécurité HRO
- 228 Chaussures & bottes d'hiver
- 232 Chaussures de sécurité S2
- 233 Chaussures de sécurité S2-S1
- 234 Sabots SB
- 237 Chaussures de sécurité S1P
- 240 Bottes de sécurité
- 245 Cuissardes

- 248 Chaussettes & chaussons
- 251 Semelles

LES GANTS

- 255 Induction PU
- 257 Enduction pu/mousse de nitrile
- 259 Enduction mousse de nitrile
- 265 Double enduction nitrile
- 266 Enduction nitrile
- 271 Enduction latex
- 276 Enduction mousse de latex
- 277 Anticoupage niveau F
- 278 Anticoupage niveau D
- 280 Anticoupage niveau C
- 282 Anticoupage niveau B
- 284 Manchettes
- 285 Anticoupage alimentaire
- 286 Vinyle
- 287 Protection chimique
- 289 Nitrile jetables
- 290 Ménage
- 290 Latex jetables
- 291 Milieu alimentaire
- 293 Mécanique
- 296 Protection thermique
- 298 Tricot coton
- 300 Polyester/polyamide
- 301 À picots
- 303 Cuir pleine fleur de bovin
- 304 Cuir pleine fleur
- 305 Croûte de cuir de bovin
- 307 Cuir de porc
- 308 Cuir synthétique
- 309 Driver
- 311 Cuir de chèvre/mouton
- 314 Soudeur
- 317 Protection contre le froid



LES PROTECTIONS DE LA TÊTE

- 226 Les casques de chantier
- 231 Les casquettes anti heurt
- 233 Les casquettes haute visibilité
- 334 Les bonnets
- 336 Les casques anti bruit
- 337 Les lunettes de protection
- 344 Les accessoires
- 345 Les protections respiratoires
- 348 Gamme OXYLINE
- 356 Gamme OXYPRO
- 006 NORMES, LABELS & TAILLES
- 370 INDEX

NORMES ET LABELS

EN 14058
Protection contre le froid.

EN ISO 13034
Protection limitée contre la projection de produits chimiques liquides, TYPE 6.

EN ISO 11611
Vêtements de protection contre l'utilisation lors du soudage et procédés similaires.

EN 343
Protection contre la pluie.

EN 531 - EN ISO 11612
Protection contre la chaleur et la flamme.

IEC 61482
Vêtements utilisés lors d'un risque d'exposition à un arc électrique.

EN 1149
Protection contre l'électricité statique.

EN 533 - EN ISO 14116
Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme.

EN ISO 20471
Vêtements d'avertissement avec une visibilité élevée pour l'utilisation professionnelle.

CORRESPONDANCES DES TAILLES US/FR



TAILLES US	30	32	34	36	38	40	42
TAILLES FRANÇAISES	38	40	42/44	46	48	50	52/54
TOUR DE TAILLE (en cm)	76	81	86	91	96	102	107

LONGUEUR ENTRE-JAMBES	En pouces	En cm
SHORT	29	74 +/-
REGULAR	31	79 +/-
LONG	33	84 +/-

CORRESPONDANCES DES TAILLES DE/FR



TAILLES ALLEMANDES	42	44	46	48	50	52
TAILLES FRANÇAISES	36	38	40	42	44	46
TAILLES ALLEMANDES	54	56	58	60	62	64
TAILLES FRANÇAISES	48/50	50/52	54	56	58/60	60/62

CORRESPONDANCES DES TAILLES NL/FR



TAILLES NERLANDAISES	42	44	46	48	50	52	54
TAILLES FRANÇAISES	36	38	40	42	44	46	48
TAILLES	XS	S	M	L			
TAILLES ALLEMANDES	56	58	60	62	64	66	68
TAILLES FRANÇAISES	50	52	54	56	58	60	62
TAILLES	L	XL	2XL	3XL			

GUIDE DES TAILLES

Les tableaux des tailles sont fournis seulement à titre d'information. Si vous trouvez une taille entre deux, choisissez toujours la taille plus grande.

TAILLES	S		M		L		XL		2XL		3XL	
	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
① Tour de poitrine	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146
③ Tour de bassin	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146
② Tour de taille	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	136
④ Largeur épaule	44,5	45	46	47	48	49	50	51	51,5	52	53	55
⑤ Entre-jambe	78	78	80	80	80	80	80	80	82	82	82	82

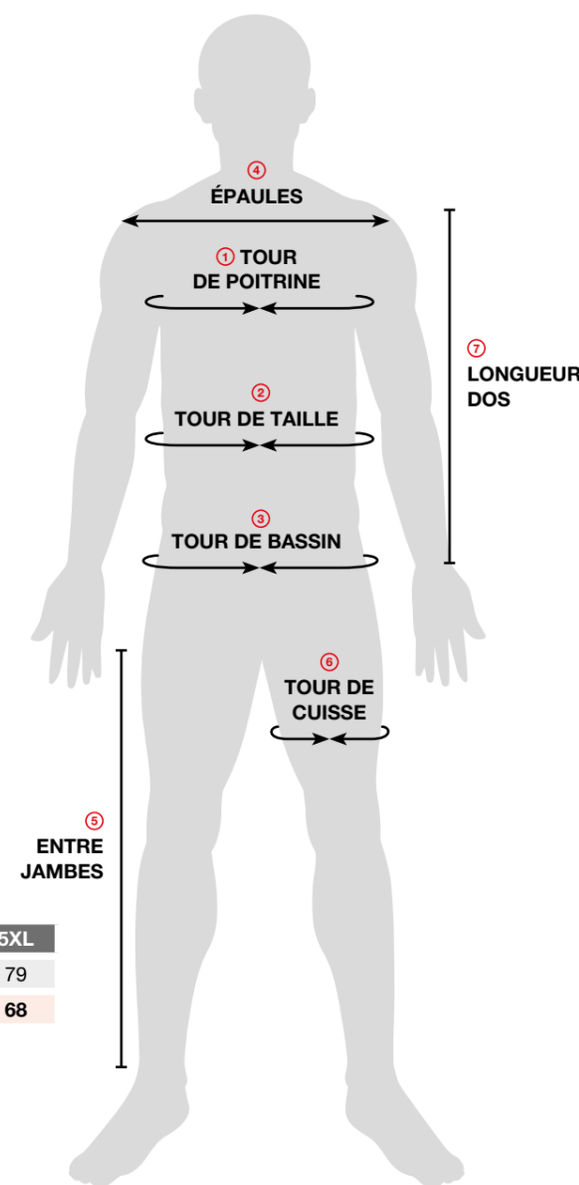
TAILLES	S	M	L	XL	2XL	3XL
	44/46	48/50	52/54	56/58	60/62	64/66
① Tour de poitrine	104	112	120	128	140	148
② Tour de taille	102	110	118	124	138	146
④ Largeur épaule	46	48	50	52	55	57

TAILLES	S	M	L	XL	2XL	3XL
	36/38	40/42	44/46	48/50	52/54	56/58
② Tour de taille	76	86	96	106	116	126
③ Tour de bassin	97	107	117	127	137	147
⑥ Tour de cuisse	62	68	72	78	82	86
⑤ Entre-jambe	84	84	84	84	84	84

TAILLES	S	M	L	XL	2XL	3XL
	1/2 tour de poitrine	61	64	67	69	72
④ Largeur épaule	51	53	55	57	59	61

TAILLES	S	M	L	XL	2XL	3XL
	1/2 tour de poitrine	59	62	65	67	70
④ Largeur épaule	49	51	53	55	57	59

TAILLES	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL
	⑦ Longueur dos	68	70	72	74	76	78
1/2 tour de poitrine	56	58	60	62	64	66	68





LA HAUTE VISIBILITÉ

- 10 Haute visibilité CLASSIQUE
- 32 Haute visibilité PLUIE
- 42 Haute visibilité FROID
- 46 Haute visibilité COMPOSABLE
- 52 Haute visibilité *GLOW IN THE DARK*
- 56 Haute visibilité WORKWEAR
- 57 Haute visibilité *STRETCH LINE*



VIZBELT



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 2 bandes rétro réfléchissantes : ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



VBY



VBO

HARALD

OSKAR



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 2 bandes rétro réfléchissantes : ceinture.
- Carton de 50 pièces.

TAILLE UNIQUE



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



22685



22686

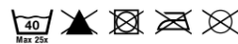
VIZTOP



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 3 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



VTY



VTO



VTR

EGON

KARL



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 50 pièces.

TAILLE UNIQUE



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



22681



22682

VIZMAX



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



VMAXY



VMAXO



VMAXR



ALBIN



23510

EWALD



23511



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 1 poche basse. 1 poche téléphone. 2 poches stylo. 1 porte badge transparent. FAG centrale.
- Carton de 20 pièces.



MANAGER



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 2 poches basses. 1 poche téléphone. 1 poche stylo. 1 porte badge transparent. 1 anneau porte clefs. FAG centrale.
- Carton de 50 pièces.



VMY



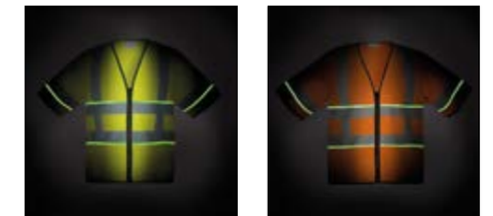
VMO

IPHOFEN



Gilet Glow in the dark: visibilité lumineuse de nuit pendant 8 h.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. FAG.
- Carton de 50 pièces.



131020FY

131020FO



Dos

BERTHEL



23508

KORNEL



23509



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 1 poche poitrine avec poche téléphone, 1 poche stylo et porte badge transparent. Poches basses FAG centrale.
- Carton de 20 pièces.



Dos



VCY

VCO

VCR

CLASSIC MANCHES COURTES



- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, 155 g/m², microperforé, Bird Eyes.
 - Col en V.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



VCYML

VCOML

CLASSIC MANCHES LONGUES



- T-shirt de haute visibilité anti UV.**
- Tissu 100 % PE, 105 g/m², microperforé, Bird Eyes.
 - Col rond. Traitement anti UV UPF 40.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



VWY

VWO

WIND



- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, 150 g/m², microperforé, Bird Eyes. Manches tissu Mesh pour une aération maximum.
 - Col en V.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016

KOLJA



Casquette 6 pans avec protection de la nuque amovible.

- Tissu: 100% PE.
- Protection de la nuque fixée par boutons pression. Liseré rétro réfléchissant. Élastique de confort. Protection des UV facteur 40+.
- Carton de 100 pièces / 25 pièces.



22581-001

22581-005

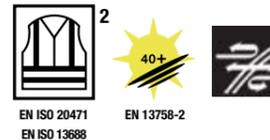
TAILLE UNIQUE



Polo manches courtes haute visibilité.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Col fermeture 3 boutons haute visibilité. Respirant, bonne évacuation de la transpiration. Polo léger et très confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermo-soudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torsos. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471

EN ISO 13688



LEENS 23493

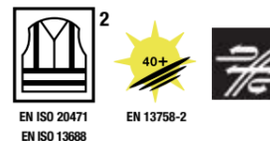
HAVELTE 23494



T-shirt col V haute visibilité manches courtes.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Respirant, bonne évacuation de la transpiration. T-shirt léger et confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermo-soudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torsos. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471

EN ISO 13688



BURGUM 23491

BRIEBORG 23492

AKKRUM



23495

LEMMER



23496



T-shirt col V haute visibilité manches longues, poignets tricot.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Respirant, bonne évacuation de la transpiration. T-shirt léger et confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermosoudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torsos. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688



DIEGO



22699

CARLOS



22698



Polo de haute visibilité.

- Tissu 75 % PE, 25 % coton interlock.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et 2 ceinture. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 :
2013+A1:2016



STEVEN



22697

BRIAN



22696



T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 75 % PE, 25 % coton interlock.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et 2 ceinture. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 :
2013+A1:2016



Dos



VFY

VFO

FIRST



T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 55 % coton, 45 % PE, 180g/m².
- Col en V. Le coton au contact de la peau procure un confort inégalé et absorbe la transpiration en cas de fortes chaleurs.
- Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



VUY

VUO

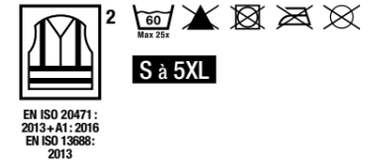
VUR

URBAN



Polo de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 185g/m², microperforé, Bird Eyes.
- Col marine contrasté fermé par 3 boutons.
- Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016
EN ISO 13688: 2013



ELITE_YM

ELITE_OM

ELITE_ML_YM

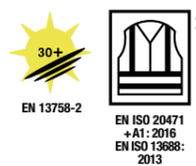
ELITE_ML_OM

ELITE

SEYNTEX

T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 55 % PE, 45 % polypropylène, 170g/m². Bandes rétro réfléchissantes segmentées.
- Col en V. 2 bandes rétro réfléchissantes torse et épaules. Empiècement bleu marine aux épaules et au bas du T-shirt. Traitement anti UV UPF 30+.
- Carton de 25 pièces.



NORME EN ISO 20471 : 2013 + A1 : 2016

Cette norme permet de définir le niveau de protection offert à l'utilisateur exposé aux risques encourus dans toutes les conditions de luminosité de jour comme de nuit.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

1 La classe 1 permet à l'utilisateur d'être visible, mais attention son utilisation est limitée hors domaine routier quand il est porté seul.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

2 La classe 2 convient pour une utilisation sur le domaine routier ou sur les lieux à risques qui nécessitent une visibilité importante.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 La classe 3 est recommandée pour le domaine routier à risques importants comme les voies express 2 x 2 voies ou les autoroutes.

SURFACE MINIMALE VISIBLE DE CHAQUE MATIÈRE (m ²)	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Surface de matière rétro réfléchissante	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Surface de matière fluorescente	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²

Conseil d'expert:

Dans les situations les plus risquées, nous préconisons le port de nos vêtements de la collection *Glow in the dark* (p.48) qui permettent d'être vu même hors du faisceau des phares d'un véhicule en marche. Attention aux règles de marquage des vêtements de haute visibilité: s'il y a recouvrement d'une zone en tissu fluorescent, le vêtement peut être déclassé.

NIVEAU DE RISQUE	Facteurs liés au niveau de risque		Caractéristiques du produit
	Vitesse du véhicule	Type d'usager de la route	
Risque élevé ISO 20471 Classe 3	> 60 km/h	Passif	Haute visibilité
Risque élevé ISO 20471 Classe 2	<= 60 km/h		
Risque élevé ISO 20471 Classe 1	<= 30 km/h		



VSY



VSO

IDOL



Sweat de haute visibilité.

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, 300 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes microbilles, 2 horizontales en ceinture, 2 en bretelles. Poignets bord-côte 1x1.
- Carton de 25 pièces.



3 **S à 3XL**



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016

FLASH COMPATIBLE **NOVA** page 46



Veste softshell de haute visibilité.

- Tissu 94 % PE, 6 % spandex déperlant et respirant, 3000 mm /3000mp.
- 2 poches basses. Manches amovibles. Doublure possible intérieure de NOVA.
- Carton de 10 pièces.



3 **S à 5XL**



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



V200YM



V200OM

COLMAR COMPATIBLE **NOVA** page 46



Polaire de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 320 g/m².
- Doublure de propreté 100 % PE. 2 poches basses et 1 poche poitrine fermées par glissière *Delrin*. Élastiques de serrage au poignet. Doublure possible intérieure de NOVA.
- Carton de 10 pièces.



3 **S à 5XL**



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



V100YM



V100OM



HYDROWEAR®

Gamme trendy sweat / jogging RWS haute visibilité.

- Tissu 55 % coton, 45 % PE.
- Très confortable.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL

TENERIFE

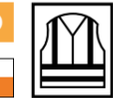
040490FO



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016

TOLEDO

040480FO



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016

040495FO

TRIPOLI



TRINIDAD

040427FO



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



EN 13758-2

HYDROWEAR®

Polo de haute visibilité.

- Tissu 180 g/m², 50 % PE, 50 % coton.
- Col tricoté. Régulation de l'humidité.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL

GREGOR



23518

MIRKO



23519



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant, traitement anti-salissure.
- 2 bandes rétroréfléchissantes bretelles et 2 ceinture. FAG sous rabat. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches poitrine avec rabat. 2 double poches basses, 1 poche intérieure. Doublure polaire au col.
- Carton de 10 pièces.



2 S à 3XL

EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



Dos

SPEEDWAY NOVA



Gilet de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185 g/m². Imperméable et respirant. Doublure de propreté 100 % PE.
- 2 poches basses avec ZIP et 1 poche intérieure. Bandes rétroréfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.

S à 5XL



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



EN 343 : 2003+A1: 2007



EN 14058 3-3-X-X +NOVA



VSWY



VSWO





RUNNER



- Blouson haute visibilité avec manches amovibles.**
- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185g/m². Imperméable et respirant. Matelassage ouate de PE.
 - 2 poches basses passepoilées. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Manches tissu matelassées amovibles. Capuche dans le col. Élastiquée à la ceinture et au poignet.
 - Carton de 10 pièces.



METEOR COMPATIBLE NOVA



- Blouson haute visibilité avec manches amovibles.**
- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185g/m². Imperméable et respirant. Matelassage ouate de PE.
 - Manches matelassées amovibles coloris marine. Emmanchures droites. Doublure intérieure ouate 220g/m² matelassée. Doublure de propreté nylon 50g grise.
 - L'ensemble composé avec NOVA est conforme à la norme froid EN 342. Les 2 éléments peuvent être approvisionnés séparément.
 - Carton de 10 pièces.

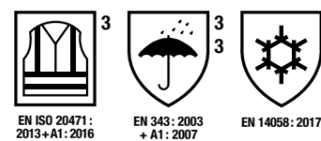


BLADE



Blouson réversible haute visibilité avec manches amovibles (marine à l'intérieur et haute visibilité à l'extérieur).

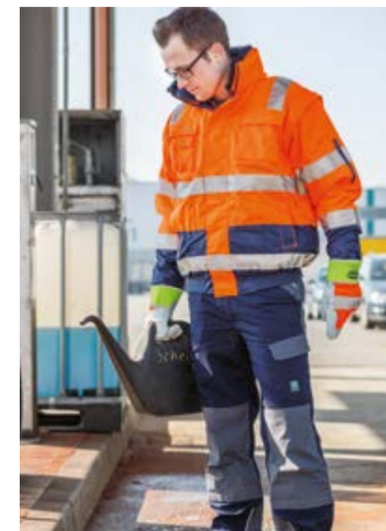
- Tissu Oxford 300D - 100% PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches basses passepoilées. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. 2 poches stylos. Manches tissu matelassé amovibles. Capuche dans le col. Élastiquée à la ceinture et au poignet. Poignets bord-côte 1x1.
- Carton de 10 pièces.



Blouson réversible

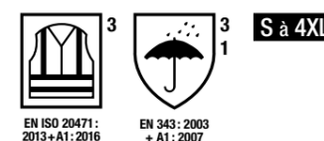


Sans manches



Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant.
- 4 bandes rétroréfléchissantes: bretelles et 2 ceinture. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Capuche intégrée dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.



ARTHUR



23458

OLIVER



23459



Sans manches



Dos

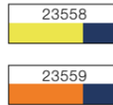


Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Capuche intégrée dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.



SIEGFRIED



VOLKER



Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 60 %, coton 40 % PE déperlant.
- 2 bandes rétro réfléchissantes ceinture. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Bonne résistante aux déchirures. FAG robuste. Poignets tricot. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec FAG. 1 poche téléphone. 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



ERIK



Doublure fourrure amovible

GUNNAR



Col fourrure amovible



Dos



Sans manches

Manches amovibles

Poche poitrine avec poche pour téléphone

2 poches poitrine avec FAG

Poches sur manche avec FAG

2 poches latérales basses

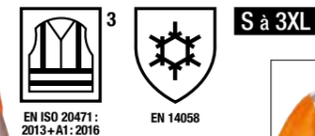
FRIEDRICH

GUSTAV



Blouson de haute visibilité.

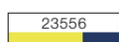
- Tissu 60 % PE, 40 % coton avec traitement anti-salissures.
- 4 bandes rétro réfléchissantes: bretelles et 2 ceinture. Coutures doublées. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Col fourrure synthétique. Poignets tricot. 1 poche sur manche. 1 poche téléphone. 2 poches basses. 2 poches intérieures. 1 poche Napoléon.
- Carton de 10 pièces.



Double couture robuste



Dos





Blouson haute visibilité, manches amovibles.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007



ROLAND

TOM

23522

23523



Dos



Sans manches

HASSO

OTTO



23542

23543



Dos



Blouson haute visibilité, manches amovibles.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Coutures soudées. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007

AXEL

JONAS



23544

23545



Dos



Blouson haute visibilité, imperméable et coupe-vent.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 4 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007

MATS



23554



Dos

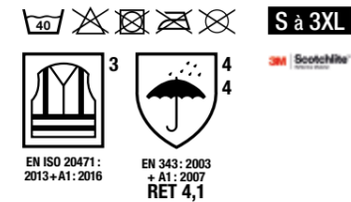


FRANKFURT COMPATIBLE DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Parca permettant d'insérer une doublure chaude **HYDROWEAR**. Étanche et aux caractéristiques de respirabilité exceptionnelle avec un indice **RET 5,2**.

- Tissu *Simply no sweat* 100 % PE laminé 210 g/m².
- Doublure de propreté en *mesh*. Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale. Ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans la col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M Reflex.
- Carton de 10 pièces.



WEERT COMPATIBLE VESTES EXTERIEURES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Doublure amovible chaude qui s'insère dans les vestes extérieures **HYDROWEAR**.

- Tissu 100 % PE, ouate de 260 g/m².
- Doublure matelassée chaude à zipper à l'intérieur. 2 poches latérales. 1 poche poitrine intérieure. Poignets élastiqués.
- Carton de 10 pièces.



FURTH COMPATIBLE DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Blouson pilote permettant d'insérer une doublure chaude **HYDROWEAR**. Étanche et aux caractéristiques de respirabilité exceptionnelle avec un indice **RET 5,2**.

- Tissu *Simply no sweat* 100 % PE laminé 210 g/m².
- Doublure de propreté en *mesh*. Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale. Dos rallongé. Poche napoléon. Capuche dans la col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M Reflex.
- Carton de 10 pièces.



COMPATIBLE **PRODUIT OU MARQUE** COMPATIBLE

Ce symbole indique que l'article peut se combiner avec différents produits de la marque précisée.

Par exemple, ici le symbole permet d'indiquer que la doublure **WEERT** peut s'insérer dans différentes vestes extérieures **HYDROWEAR**, comme la **FRANKFURTH** et la **FURTH**.



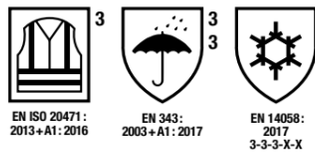
FRANKFURTH + WEERT ou **FURTH + WEERT**

VIZONE SIMPLE



Parka haute visibilité avec tissu imperméable et respirant.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185g/m². Doublure fixe. Matelassage ouate de PE 220g/m².
- 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



S à 5XL



VIZALL 4 EN 1



Parka haute visibilité 4 en 1 avec tissu imperméable et respirant.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU.
- Doublure de propreté en maille Mesh. 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Blouson intérieur amovible. Tissu imper-respirant Oxford 300D. Enduction PU microporeux. Doublure intérieure ouate 220g/m² matelassée. Doublure de propreté nylon 50g grise. Manches matelassées amovibles coloris marine. Emmanchures droites.
- L'ensemble composé est conforme à la norme froid 14058.
- Carton de 10 pièces.





015757FY

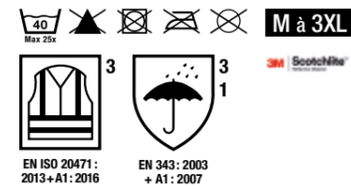
015757FO

VALENCIA

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche fixe. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 343: 2003 + A1: 2007

VALE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 343: 2003 + A1: 2007



014580FY

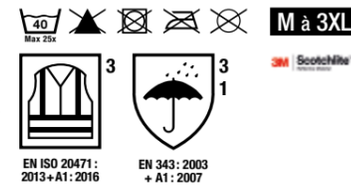
014580FO

VERNON

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche dans le col. Ventilation sous les bras. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 343: 2003 + A1: 2007



015011NY

015011RY

015011NO

VANCOUVER

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie bicolore haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 343: 2003 + A1: 2007



014585NY

014585NO



VESTE ÉCO VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- FAG sous rabat fermé par pressions. Capuches dans le col. 2 poches basses plaquées avec rabat. Velcro de réglage aux manches.
- Carton de 10 pièces.



VESTE VIZRAIN

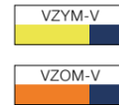


Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 poches basses fermées par 1 zip étanche. 1 poche verticale sous zip étanche. Capuche dans le col. Flip d'aération devant et dos. FAG centrale étanche.
- Carton de 10 pièces.



S à 5XL



PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- Cordon de serrage à la taille. Bas de pantalon réglable par boutons pression.
- Carton de 10 pièces.



PANTALON VIZRAIN

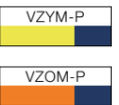


Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 fentes passe-mains. Cordon de serrage à la taille. Ceinture élastiquée à la taille. Bragette ouverte fermée par Velcro.
- Carton de 10 pièces.



S à 5XL





2355

HARRY

23532

STEFAN

FLOKI

23716

BJARKI

23717



Parka coupe vent et imperméable.

- Tissu 100 % PE Oxford, enduction PU. Colonne d'au 2000 mm. Doublure: 100 % PE. Remplissage: 100 % PE.
- Coutures cousues et soudées. FAG frontale à double sens sous rabat avec fermeture Velcro. Capuche enroulée dans le col. Doublure matelassée. Poignets tricot coupe vent. Trappe de visite pour les marquages.
- 2 poches basses. 1 poche poitrine. 1 poche intérieure. 1 poche Napoléon.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



Dos



Dos



Pantalon de pluie haute visibilité classe 2.

- Tissu 100 % PE Oxford. Enduction PU hautement respirante. Respirabilité: 5000 g/m²/24 h. Colonne d'eau: 10000 mm. Doublure: 100 % PE.
- Imper-respirant et coupe vent. Coutures soudées. Pantalon très confortable offrant une bonne aisance des mouvements. Largeur de bandes rétro réfléchissantes 1x7 cm et 1x8 cm avec double couture. Matière Oxford robuste, très résistant aux déchirures, à l'abrasion et aux salissures. Élastique à la taille, taille haute. FAG YKK - bretelles réglables et amovibles. Bas de pantalon renforcé et FAG sur les côtés. Élastique à l'intérieur du bas de pantalon, barrage à la neige.
- 2 poches latérales avec FAG. 2 poches arrière avec patte. 1 poche cuisse avec patte et FAG. 1 poche mètre.
- Carton de 5 pièces.



S à 3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



Bretelles amovibles



Dos

TELFORD



HYDROWEAR®

Veste softshell RS Line chaude de haute visibilité.

- Softshell 300 g/m², 100 % PE. Top confort, coupe-vent et respirant.
- Matière extensible et chaude. Intérieur polaire. Dos rallongé. 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites fermées par un Velcro de réglage. Bandes 3M Reflex CAT. 2 striées extensibles.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



04025985YN

04025985OB

TORGAU



HYDROWEAR®

Veste polaire RS Line de haute visibilité.

- Polaire 320 g/m², 100 % PE. Très chaude. Doublure nylon.
- 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites fermées par un Velcro de réglage. Bandes 3M Reflex CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



04026026F

04026027F

UMAG

HYDROWEAR®

Blouson RS LINE de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches poitrine à rabats. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Manches tissu matelassé fermées par Velcro de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastique à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M Reflex CAT. 2 striées.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



072396YB

072396OB



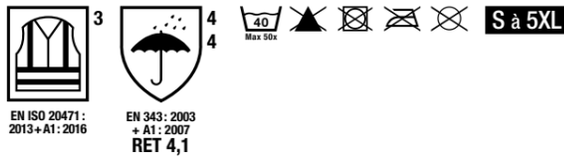
PARKA FELDKIRCHEN



HYDROWEAR®

Parka de haute visibilité.

- Tissu laminé *Simply no sweat* 210g/m², aux propriétés de respirabilité exceptionnelle (RET 5,2). Doublure de propreté en *Mesh*.
- Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale et ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04026006P 04026010P



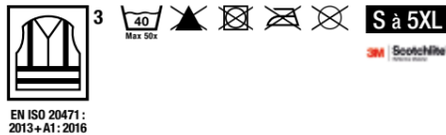
POLAIRE FELDKIRCHEN



HYDROWEAR®

Polaire de haute visibilité.

- Tissu polaire 300 g/m², 100 % PE.
- Doublure nylon. 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites amovibles fermées par un *Velcro* de réglage. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04026006F 04026010F



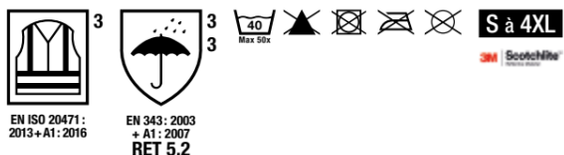
UNNA



HYDROWEAR®

Parka dos long 85 cm.

- Tissu laminé *Simply no sweat* à la respirabilité maximum RET 5,2. Doublure de propreté en *Mesh*. Possibilité d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR.
- Doublure nylon. Cordon de serrage à la taille. 2 poches basses avec rabat fermés par *Velcro*. Capuche dans la col avec cordon de serrage. Longueur dos 85 cm. Poignets réglables par pressions. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



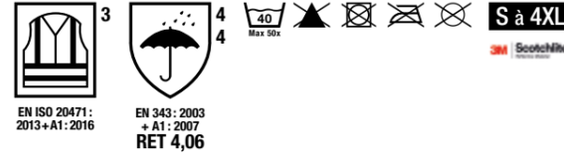
072390YNP 072390ONP

UTAH

HYDROWEAR®

Parka RS Line de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Boucle de support pour carte d'identification. Manches tissu matelassé fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastiqué à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M *Reflex* striées.
- Carton de 10 pièces.



072395YB 072395OB



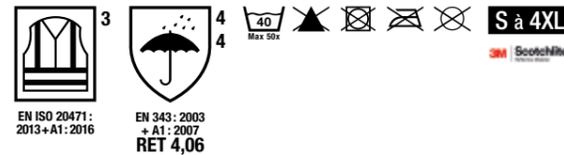
UDDEL



HYDROWEAR®

Parka RS Line de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. **Sans doublure.**
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Boucle de support pour carte d'identification. Manches tissu matelassé fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastiquée à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M *Reflex* striées.
- Carton de 10 pièces.



072398YBP 0723980BP



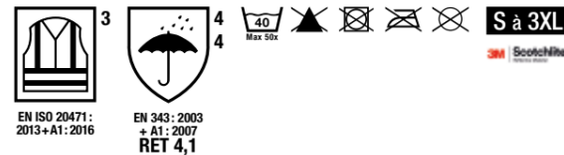
FURTH



HYDROWEAR®

Blouson de haute visibilité.

- Tissu laminé *Simply no sweat* à la respirabilité maximum RET 5,2. Doublure de propreté en *Mesh*. Possibilité d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR.
- Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale et ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Dos rallongé. Poignets élastiqués. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04021600P 04021599P





LA HAUTE VISIBILITÉ

Veste haute visibilité Classe 3 / tailles XS et S Classe 2.

- Tissu 100 % PE - ripstop.
Remplissage : 100% PE Sorona® de DuPont™.
Doublure : 100% polyester
- Veste HV en ripstop solide, résistante à l'abrasion et aux déchirures. Matière légèrement stretch. Légère, respirante et très chaude. Coupe moderne et ergonomique. FAG frontale YKK avec protection du menton. Poignets intérieurs tricot. Bas de veste réglable. Crochet poitrine côté droit pour porte badge ou talkie walkie. 2 poches basses avec FAG. 2 poitrine avec FAG. 1 poche intérieure avec Velcro.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



Détail



Dos



Ouvert

EBERLIN

22423

BECHTOL

22433

BENEDIKT

VALENTIN

LEO



22708

22709

22719



Veste polaire de haute visibilité respirante.

- Tissu 100 % PE avec traitement *anit pilling*.
- FAG centrale. 4 bandes rétro-réfléchissantes. Poignet élastique. Col montant. 2 poches basses avec FAG.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016

S à 3XL

Haute visibilité FROID



HENNING

23561



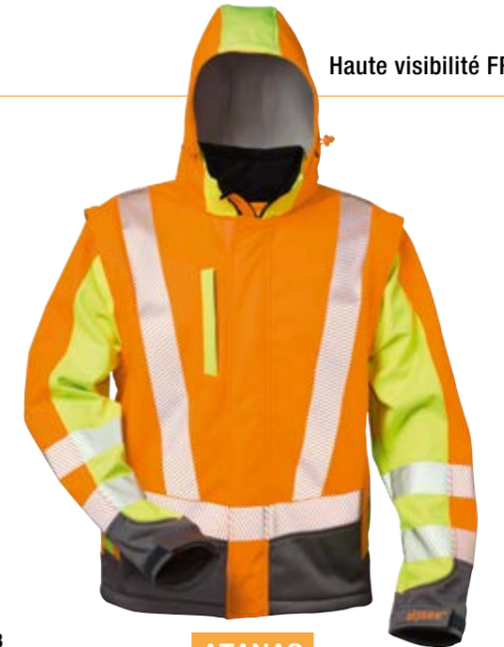
Veste softshell haute visibilité.

- Tissu 100 % PE coupe-vent et imper-respirant.
- FAG sous rabat. 4 bandes rétro-réfléchissantes. Doublure matelassée. Capuche amovible. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 1 poche intérieure.
- Carton de 5 pièces.

S à 3XL



Dos



ATANAS

22733



Veste softshell de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
- FAG YKK sous rabat. 3 bandes rétro-réfléchissantes. Manches et capuche amovibles. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



Gilet



Dos

3M Scotchlite® BANDES 3M REFLEX

Pour ce qui est de la clarté de la lumière réfléchiée, le matériel 3M Scotchlite va au delà des limites supérieures définies par la norme EN 20471 (norme européenne relative aux vêtements à niveau de visibilité élevé). Lors des sept principaux tests effectués dans la pratique, ce matériel a également surpassé les valeurs déterminées dans les normes portant sur la clarté, le fonctionnement en cas de variation de température, le pliage à de basses températures, le lavage, le fonctionnement sous la pluie, la souplesse et le nettoyage chimique.

conseil d'expert:

Les bandes 3M Reflex permettent 50 lavages à 60° et 30 nettoyages à sec professionnels.
Le sèche linge est autorisé à 60°.





- Veste softshell de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
 - FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Manches et capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 2 poches intérieures.
 - Carton de 10 pièces.



- Veste softshell de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
 - FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches intérieures.
 - Carton de 10 pièces.



Veste softshell haute visibilité manches amovibles.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
- FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches intérieures.
- Carton de 10 pièces.



LOGAN

TYLER

CULLEN

22702

22701

22601

S à 3XL

S à 3XL

S à 4XL



EMMA

22742



Veste softshell haute visibilité femme.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant, 3 couches laminées softshell.
- FAG étanchée. 3 bandes rétroréfléchissantes. Capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



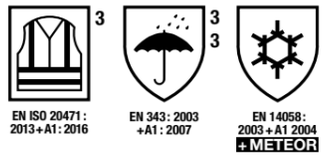
NOVA Produits JIDEX



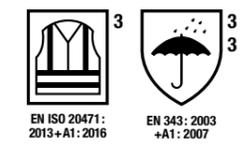
Coque extérieure de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 100% PE. Enduction PU 185g/m², imperméable et respirant. Doublée en filet mesh 100% PE 60g/m².
- 1 poche haute verticale fermée par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Capuche dans le col.
- Carton de 5 pièces.

S à 3XL



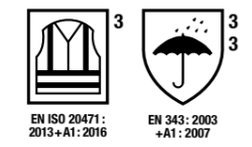
NOVA + FLASH PAGE 20



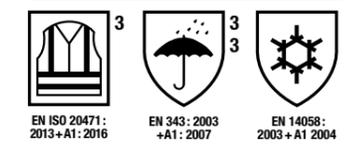
NOVA + COLMAR PAGE 20



NOVA + COMETE PAGE 142



NOVA + METEOR PAGE 25



NOVA + SPEEDWAY PAGE 22



SOFTSHELL FLASH PAGE 20



GILET SPEEDWAY PAGE 22



La coque Nova se combine avec

POLAIRE COLMAR PAGE 20



BLOUSON METEOR PAGE 25



SOFTSHELL COMETE PAGE 142





PLUTO INSIDE

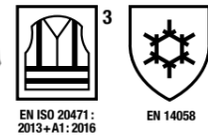


HYDROWEAR®

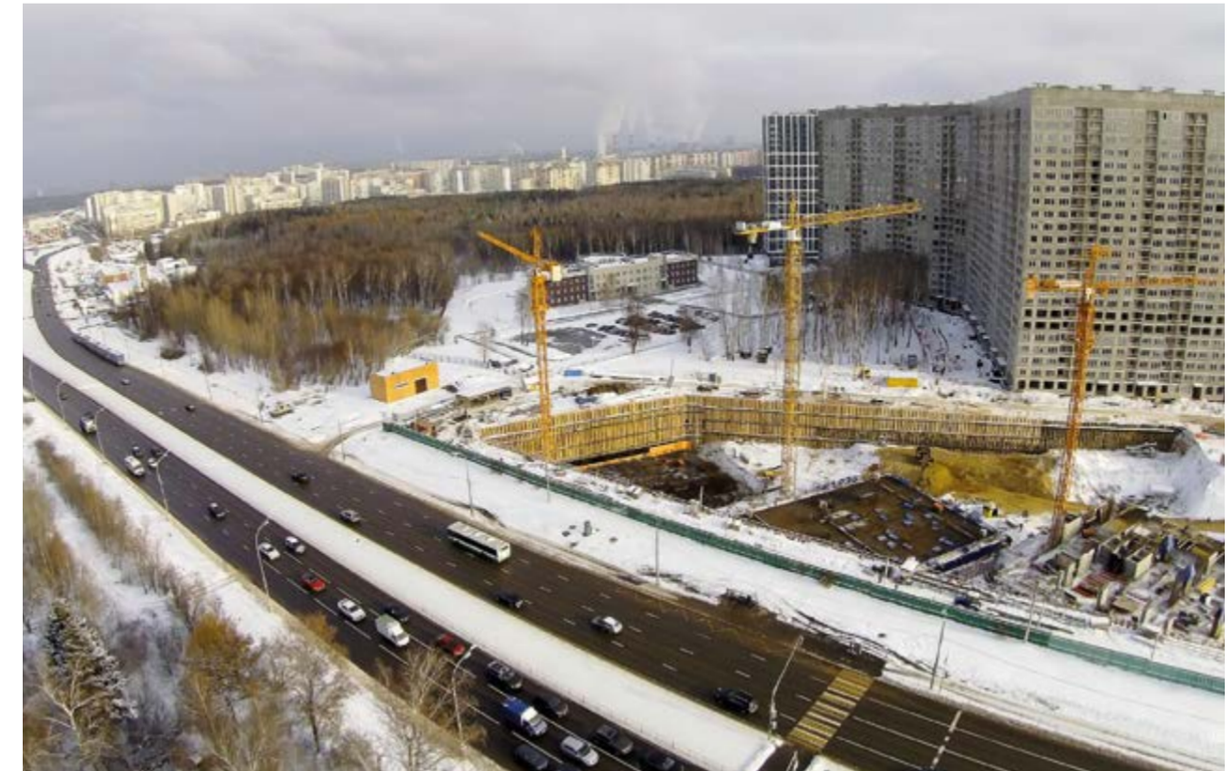
Blouson de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*. Enduction *PU* microporeux. Imperméable et respirant. Doublure intérieure ouate 220 g/m² matelassée, doublure de propreté nylon 50g.
- Emmanchures droites fermées par manchettes tricot coupe-vent. Manches matelassées amovibles. 2 poches intérieures avec fermeture *Velcro*. Trappe de visite permettant un accès facile pour une sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



0520301 0520451 0520351 0520401



4 EN 1 PLUTO OUTSIDE

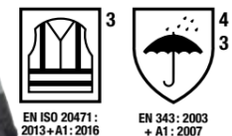


HYDROWEAR®

Parka de haute visibilité 4 en 1 au look moderne.

- Tissu imper-respirant *PE 300D*. Enduction *PU* respirant et étanche. Doublure de propreté en maille *Mesh*.
- 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poches latérales. 1 poche poitrine intérieure fermée. Poignets tricots coupe-vent avec *Velcro* de réglage. Capuche dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour une sérigraphie. Cordon de réglage masqué à la ceinture.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



0520300 0520450 0520350 0520400

WEERT



HYDROWEAR®

Doublure amovible chaude qui s'insère dans les vestes extérieures HYDROWEAR.

- Tissu 100 % *PE*, ouate de 260 g/m².
- Doublure matelassée chaude à zipper à l'intérieur. 2 poches latérales. 1 poche poitrine intérieure. Poignets élastiqués.
- Carton de 10 pièces.

40 XS à 5XL



40350



ELAN PARKA
SEYNTEX

ELAN BLOUSON
SEYNTEX

S_ELAN_V_OM

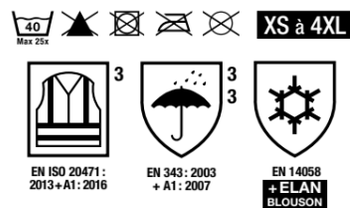
S_ELAN_V_YM

S_ELAN_B_OM

S_ELAN_B_YM

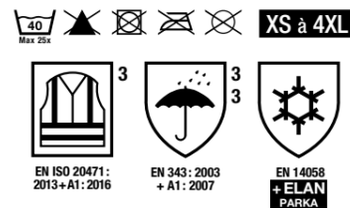
Parka de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant. Doublée en filet mesh 100% PE 60g/m².
- FAG et double curseur, sous double rabat et gouttière. 1 poche haute verticale fermée par FAG avec cordon pour badge. 2 poches basses ouverture en biais fermées par glissière. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Poignet jersey tubulaire bord-côte. Capuche dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.



Blouson de haute visibilité.

- Manches amovibles matelassées en tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant. Matelassage ouate 100% PE 120g/m².
- FAG 2 poches basses ouverture en biais fermées par glissière. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par poignet jersey tubulaire bord-côte. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.



S_EDEN_OM

S_EDEN_YM



EN 343:2003 + A1:2007

Conseil d'expert:

Gamme avec finition Téflon pour un maximum d'étanchéité.

EDEN
SEYNTEX

Pantalons de pluie haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



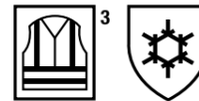
EQUINOXE
SEYNTEX

Veste polaire haute visibilité.

- 2 poches basses fermées par des FAGs. Ourlet ajustable avec cordon élastique. Col ajustable avec cordon élastique. FAG centrale. Bas des manches élastiques, doublure de propreté 100% PE, avec une poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL



EN ISO 20471:2013+A1:2016

EN 14058

S_EQUINOXE_OM

S_EQUINOXE_YM

ELIPSE
SEYNTEX

Veste softshell haute visibilité.

- FAG centrale masquée par un rabat tempête. Poches latérales ouverture en biais. Poche napoléon. Velcro de réglage aux bas des manches.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL



EN ISO 20471:2013+A1:2016

S_ELIPSE_OM

S_ELIPSE_YM



HYDROWEAR GLOW IN THE DARK

- Chargement hyper rapide :
5 min de lumière de soleil
= 8 h de lueur ;
10 min de lumière artificielle
= 8 h de lueur.
- Technologie qui dure autant que le vêtement.
- Aucune maintenance, réparation ou entretien du pack de batterie.
- Visibilité à 360°.
- Reconnaissance de la forme humaine à travers l'utilisation de la configuration ISO 20471.
- Toujours là pour vous.
- Réagit naturellement aux changements de niveaux de lumière, protection inaliénable.
- Pas de batterie.
- Certifié en ISO 20471.
- Convient aux lavages industriels.



131001YN



131001FY



131001ON



131001FO

ITALIE COMPATIBLE **INGEN**
page 55

HYDROWEAR®



Dos

Coque extérieure *Glow in the dark*.

- Tissu laminé maille *ribstop*, 100 % PE, enduction PU 220g/m², imperméable et respirant. Doublure 100 % PE 60g/m².
- 2 poches hautes fermées par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon. Boucle de support pour porte badge. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10 min de lumière artificielle ou 5 min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



Dos

S à 4XL



EN ISO 20471:
2013+A1:2016



EN 343:2003
+ A1:2007



131005YN

131005FY

131005ON

131005FO

131015YN

131015FY

131015ON

131015FO



HYDROWEAR®



Dos

Blouson matelassé *Glow in the dark*.

- Tissu laminé maille *ribstop*, 100 % PE, enduction PU 220 g/m², imperméable et respirant. Doublure 100 % PE 60 g/m².
- 2 poches hautes fermées par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon. Boucle de support pour porte badge. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Dos rallongé et réglable avec boutons-pression. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent.
- Carton de 10 pièces.



Dos



Dos



HYDROWEAR®

Softshell *Glow in the dark*.

- Tissu 94 % PE, spandex 6 %, 300 g/m². Déperlant et respirant. 3 000 mn /3 000 mpv.
- 2 poches basses ouverture en biais. 2 poches poitrine. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent.
- Carton de 10 pièces.



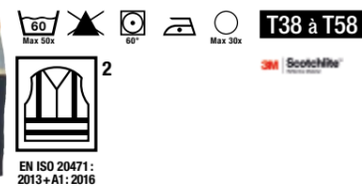
Dos

IDRO

HYDROWEAR®

Blouson de travail *Glow in the dark*.

- Tissu 300 g/m², 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton pour la partie fluorescente.
- 2 poches basses ouverture en biais. 2 poches poitrine à rabat. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Manches élastiquées pour une aisance maximum. Bandes 3M Reflex CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10min de lumière artificielle ou 5min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



131025YN

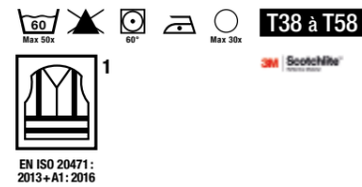
131025ON

IDSTEIN

HYDROWEAR®

Pantalon de travail *Glow in the dark*.

- Tissu 300 g/m², 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton pour la partie fluorescente.
- Tissu élastiqué pour un confort maximum. Ceinture élastiquée à 5 passants. 2 poches italiennes ouverture en biais. Poche cuisse à rabat. 2 poches mètre. 2 poches arrières. 2 poches genoux permettant d'insérer des mousses PU de confort. Bandes 3M Reflex CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10min de lumière artificielle ou 5min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



131030YN

131030ON



Short de travail haute visibilité stretch.

- Tissu 100 % PE. Qualité 210g/m². Renforts 100 % PE.
- Matière stretch multi directionnel, confort des mouvements optimal. Matière respirante aidant à réguler la température corporelle. Enduction de très bonne qualité, déperlant. Protection contre les UV facteur 40+. Bandes rétro réfléchissantes segmentées. Coupe moderne et ergonomique. Inserts de coloris sombre aux points les plus salissants. Renforts aux points sensibles. FAG sous rabat pour prévenir les rayures sur les matériaux manipulés.
- 2 poches avant. 1 poche cuisse avec FAG. 2 poches arrières avec FAG. 1 poche mètre. 1 double poche outils.
- Carton de 5 pièces.

38 à 60/62



EN ISO 20471

EN 13758-2



Dos

HAGENAU



22765

ROUEN



22766



Pantalon de travail haute visibilité stretch.

- Tissu 100 % PE. Qualité 210g/m². Renforts 100 % PE.
- Pantalon très confortable, stretch quadridimensionnel offrant une liberté de mouvements sans comparaison. Tissu respirant et enduction déperlante. Protection contre les UV facteur 40+. Largeurs des bandes rétro réfléchissantes : 1 x 7 cm et 1 x 8 cm. Bandes rétro réfléchissantes thermocollées. Coupe moderne et ergonomique – genoux préformés. Ventilations avec FAG. Empiècements de contraste aux endroits les plus salissants. Renforts aux points sensibles. Réglage des bas de pantalons par boutons pression. FAG sous rabat pour éviter les rayures.
- 2 poches avant. 1 poche cuisse avec FAG. 2 poches arrières avec FAG. 1 poche mètre. 1 double poche outils.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471

EN 13758-2



Détail



Dos

BURE



22762

REIMS



22761

HYDROWEAR HAUTE VISIBILITÉ STRETCH LINE

Le tissu PE/coton 300 g/m² conjugue le confort, la tenue des couleurs et la résistance à la déchirure. L'élasticité naturelle de la fibre stretch et le look moderne de la ligne RS line sont des atouts qui séduiront les porteurs les plus exigeants.



STRETCH

Pour une totale liberté de travail au-dessus de votre tête et en même temps, un ajustement parfait de la taille de la veste.

LA VESTE RESTE BIEN EN PLACE

Même lorsque vous levez les bras, le dos, les reins et l'abdomen sont couverts et protégés.

HOVE

HYDROWEAR®

Combinaison de travail haute visibilité.

- Tissu 300 g/m² : 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton en fluor.
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses. Fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FAG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Fessier en tissu STRETCH. Taille réglable élastiquée. 1 poche cuisse avec rabat. Double poche mètre. 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes Reflex 3M CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 50t 40° Max 30x T38 à T58



048471YB

048471OB

TANNA

HYDROWEAR®



040460YB

040460OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches longues. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes Reflex rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



THORNE

HYDROWEAR®



040445YB

040445OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches courtes. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes Reflex rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



HARWICH

HYDROWEAR®

Blouson de travail haute visibilité.

- 2 poches poitrine à rabats. 2 poches basses. 1 fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture *Velcro*. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Bandes *Reflex 3M CAT. 2*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



POCHES GENOUX EN CORDURA®
Permettent d'insérer les mousses de confort

MOUSSE GENOUX

HYDROWEAR®

Paire de mousse genoux de confort.

- En *PU*. Matière très souple. Découpable pour un ajustement parfait.
- Carton de 10 paires.

TAILLE UNIQUE



HERTFORD

HYDROWEAR®

Pantalon de travail haute visibilité.

- Fessier en tissu *STRETCH*. Tailles réglables élastiquées. 2 poches basses. 1 poche cuisse avec rabat. 1 double poche mètre, 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes *Reflex 3M CAT. 2*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



ÉTIREMENT À 4 VOIES DANS LA ZONE ARRIÈRE

Liberté maximale de mouvement et ajustement parfait, même en flexion.



LES MULTIRISQUES

- 64 Pluie & haute visibilité
- 67 Froid & haute visibilité
- 81 Les vêtements de travail
- 108 Les sous-vêtements
- 110 Polos
- 112 T-shirts & sweats



NEER

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture double curseur sous patte. Bas de manche élastiqué. 2 poches plaquées avec rabat. Aération sous les bras. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.



065850FY 065850FO

NISSE

HYDROWEAR®

Veste de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. Fermeture double curseur sous patte. Bas de manche élastiqué. 2 poches plaquées avec rabat.
- Carton de 10 pièces.



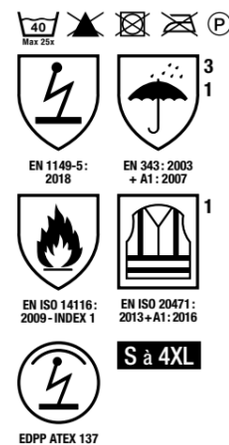
065020NA

NAGOYA

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.



064064FY 064064FO

NEWCASTLE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables.
- Carton de 10 pièces.



064015NA



068500NA



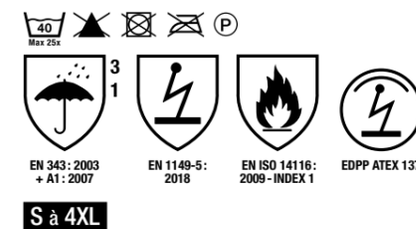
068901FY 068901FO

NUTH

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. FAG sous patte. Bas de manche et taille élastiqués.
- Carton de 10 pièces.

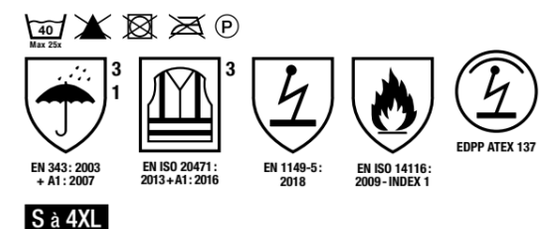


NORG

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie haute visibilité.

- Tissu Hydrossoft FR (PU extensible, non feu et antistatique).
- Capuche fixe avec cordon de serrage. FAG double rabat sous patte. Bas de manche élastiqués. Bas de jambe réglables. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.





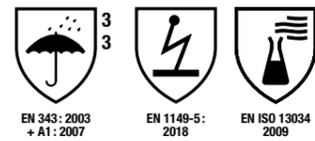
BOURGOGNE

SEYNTEX

Pantalon haute visibilité ou marine uni avec bandes rétro.

- Tissu *Actipur FR-AS*, ignifugé et antistatique.
- 2 poches italiennes fermées par rabat. FAG sous rabat. 1 bouton-pression à la ceinture. 5 passants de ceinture. Bas de jambe réglables avec ouverture latérale fermée par glissière sous rabat. Doublure fixe en coton ignifugé.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 3XL



S-BOURGOGNE-YM S-BOURGOGNE-OM S-BOURGOGNE-M



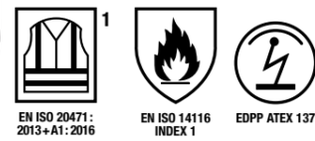
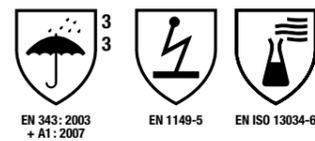
MIAMI

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie.

- Pantalon 260 g/m², 99 % PE, 1 % fibre antistatique. Lining 100 % coton.
- Poches latérales avec fermeture auto-agrippante. Taille élastique avec Cordes élastiques réglables. Bas de jambes réglables. Poche cuisse. Boucle pour marteau. FAG.
- Carton de 20 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



073600FY 073600FO 073600NA



Dos

WALES 064010NA

HYDROWEAR®

Doublure polaire.

- À porter comme une veste ou une doublure. 100 % PE, 260 g.
- Veste ignifugée, antistatique, poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



067280FY MABLY 067280FO

HYDROWEAR®

Gilet de sécurité.

- Tissu 120g/m², 98 % PE, 2 % fibre antistatique.
- Fermeture par *Velcro*. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 25 pièces.

40 Max 25x S/M, L/XL, 2XL/3XL



Dos



MALMEDY 067300FO

HYDROWEAR®

Gilet de sécurité.

- Tissu 120g/m², 98 % PE, 2 % fibre antistatique.
- Fermeture par zip.
- Carton de 25 pièces.

40 Max 25x S/M, L/XL, 2XL/3XL





Dos



073450FOP

MANTA

HYDROWEAR®

Parka femme SIMPLY NO SWEAT FR AST.

- Pantalon 260 g/m², 99 % PE, 1 % fibre antistatique. Lining 100 % coton.
- 2 poches poitrine. 2 poches latérales. Poche Napoléon. Poignets réglables par auto-agrippant. FAG avec double rabat et bouton-pression. Poche intérieure. Capuchon dans le col avec cordes élastiques réglables. Membrane spéciale dans le capuchon pour une meilleure audition. À l'intérieur de l'EN 14116 index 3; en dehors de l'EN 14116 index 1.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL

EN 343:2003 + A1:2007	EN 1149-5	EN ISO 13034-6/6
EN ISO 20471:2013+A1:2016	EN ISO 14116 INDEX 1 et 3	EDPP ATEX 137



Dos



043640FO

MORGAN

HYDROWEAR®

Softshell top confort.

- Tissu 460 g/m², 32 % PE, 24 % modacrylique, 17 % coton, 26 % PE, 1 % fibre antistatique.
- Coupe-vent, respirant et élastique. Intérieur polaire.
- Deux poches poitrine. Deux poches avec fermetures Éclair. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Boucle de support pour carte d'identification, badge à commander séparément.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL

EN 1149-5	EN ISO 13034-6	EN ISO 11611 CLASSE 2
EN ISO 11612 A1-B1-C2-F2	IEC-61482-2 CLASSE A	EN ISO 20471:2013+A1:2016

HYDROWEAR®

Parkas matelassées HV FR-AS.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Bandes Reflex FR catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL

EN 1149-5	EN ISO 11611	EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN ISO 13034-6	IEC 61482-2 CLASSE 2	EN 14058
EN ISO 14116 EN ISO 11612	EDPP ATEX 137	EN 343:2003 + A1:2007

MATLOCK



043715YB

MARGATE



043705OB

COMPATIBLE **CAPUCHE MANILLA** page 79

HYDROWEAR®

Parkas matelassées HV FR-AS permettant d'insérer toutes les doublures chaudes HYDROWEAR.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Bandes Reflex FR catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL

EN 1149-5	EN ISO 11611	EN ISO 14116 EN ISO 11612	EN ISO 20471:2013+A1:2016
EN ISO 13034-6	IEC 61482-2 CLASSE 2	EDPP ATEX 137	EN 343:2003 + A1:2007

MATRE



043700YBP 043700YNP

MARCH



043750OBP 043750ONP

COMPATIBLE **DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR**
COMPATIBLE **CAPUCHE MANILLA** page 79

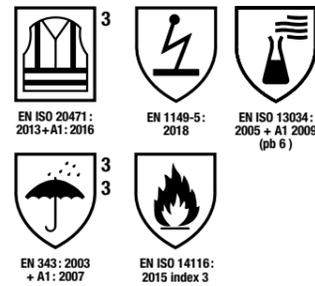
BREMEN COMPATIBLE **BERLIN** COMPATIBLE **BOSTON MA**
ci-contre ci-dessous

SEYNTEX

Parka imper-respirante, avec capuche amovible.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 2 poches plaquées fermeture à rabat avec *Velcro*. 2 poches poitrine à rabat. FAG centrale avec double rabat-tempête. Doublure de propreté. Poche intérieure pour le rangement de la capuche. Trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



BOSTON MA COMPATIBLE **BREMEN**
ci-dessus

SEYNTEX

Gilet matelassé avec manches détachables.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 2 poches latérales avec passepoil, FAG centrale avec rabat et *Velcro*. Poche intérieure poitrine et stylo, trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



BOSTON COMPATIBLE **BREMEN**
ci-contre

SEYNTEX

Gilet matelassé sans manches.

- 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz. 2 poches latérales avec passepoil, FAG centrale avec rabat et *Velcro*. Poche intérieure poitrine et stylo. Trappe de visite pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



BERLIN COMPATIBLE **BREMEN** COMPATIBLE **COSI** **S_BERLIN**
ci-contre page 72

SEYNTEX

Polaire marine non feu.

- 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



TAIL

SEYNTEX

Parka.

- Tissu *Actipur FR-AS*. Doublure chaude matelassée amovible (doublée en coton inifugé).
- Col droit. Capuche enroulée dans le col. Fermeture sous patte et Velcro. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 5 pièces.

40 Max 10x S à 3XL



S_TAIL_YM

S_TAIL_N

S_TAIL_OM

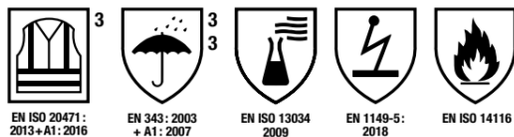
COSI **BERLIN** page 69

SEYNTEX

Blouson.

- Tissu *Actipur FR-AS*, doublé de coton ignifugé.
- Col droit. Capuche fixe enroulée dans le col. Fermeture double curseurs sous pattes et rabat. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 1 poche haute fermée par rabats. Poche téléphone. Poche napoléon et boucle porte badge. Bas de manche avec serrage Velcro. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 10x S à 3XL



S_COSI_YM

S_COSI_OM

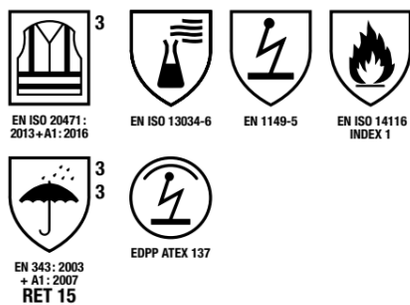
MIRAMAS **HYDROWEAR**

HYDROWEAR

Parka en tissu Multi norm, doublée de coton ignifugé.

- Gilet gsm 99% PE/1% antistatique. Doublure 100%FR coton non-feu.
- Col droit. Capuche enroulée dans le col. Fermeture à double curseurs sous patte et pressions. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et Velcro. 2 poches hautes fermées par rabats. Poche téléphone. Poche napoléon. Bas de manches avec serrage Velcro. Possibilité d'insérer toutes les doublures chaudes HYDROWEAR. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



Dos

RET 15

043445NAP

043445ONP

043445YNP

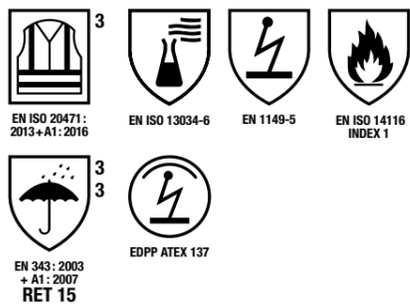
METZ **HYDROWEAR**

HYDROWEAR

Gilet matelassé en tissu Multi norm, doublé de coton ignifugé.

- Gilet gsm 99% PE/1% antistatique. Doublure 100%FR coton non-feu.
- Col droit. FAG. 2 poches plaquées basses fermées par rabats et Velcro. Poche téléphone CC. Poche Napoléon. Bandes *Reflex* catégorie 2 FR.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



Dos

RET 15

043446NAP

043446ONP

043446YNP



S_VERONA_YM

S_VERONA_OM

VERONA COMPATIBLE **VIENNA** ci-contre

SEYNTAX

Gilet matelassé sans manches.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabats et *Velcro*. 2 poches stylos. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

EN ISO 14116 INDEX 3	EN 1149-5	EN ISO 20471: 2013+A1:2016	EN 14058 2004
EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1			



S_VERONA-T_OM

S_VERONA-T_YM

VERONA T COMPATIBLE **VIENNA** ci-contre

SEYNTAX

Gilet matelassé avec manches amovibles.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. 2 poches stylos. Bas de manches réglables par *Velcro*. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

EN 343: 2003 + A1: 2007	EN 14058 2004	EN ISO 13034 + A1	EN 1149-5
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 Classe 1 sans les manches	EN ISO 14116 INDEX 3	EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1	
	EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1		

VALENCE

SEYNTAX

Parka matelassée.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Capuche amovible enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. 2 poches stylos. Bas de manche réglables par *Velcro*. 2 boucles d'accrochage à la poitrine pour détecteurs de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016	EN 343: 2003 + A1: 2007	EN 14058 2004	EN ISO 14116 INDEX 3
EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1	EN ISO 13034 + A1	EN 1149-5	EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1



S_VALENCE_YM

S_VALENCE_OM

VIENNA COMPATIBLE **VERONA** ci-contre COMPATIBLE **VERONA T** ci-contre

SEYNTAX

Parka non matelassée.

- Tissu 99 % PE FR, 1 % fil carbone. Doublure coton ignifugé, ouate 180 g/m².
- Capuche amovible enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. 2 poches stylos. 1 boucle poitrine permettant d'accrocher un détecteur de gaz. Bas de manche réglables par *Velcro*.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 20x S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016	EN 343: 2003 + A1: 2007	EN ISO 14116	EN 1149-5
EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1	EN ISO 13034 + A1	EN ISO 11612 A1 A2 B2 D0 E1 F1	



S_VIENNA_YM

S_VIENNA_OM



S_VOLTAGE_V_YM

S_VOLTAGE_V_OM

VESTE VOLTAGE V

SEYNTEX

Parka non matelassée.

- Tissu *Electric Arc*.
- Capuche enroulée dans le col. Col droit. FAG sous patte. 2 pattes d'accroche à la poitrine pour l'accroche de détecteurs de gaz ou *talkies-walkies*. 2 poches plaquées basses fermées par rabat et *Velcro*. Poignets bord-côte. Bas de manche réglables par *Velcro*.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 200

S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1:2016	EN 1149-5	EN ISO 11611	EN ISO 14116 EN ISO 11612
EN 343: 2003 + A1: 2007	EN ISO 13034 + A1 2009	IEC 61482-2 CLASSE 2	

VALMY

SEYNTEX

Veste softshell multirisques à col montant.

- Veste softshell multi-couches 100% PE, intérieur protex/coton/aramide/carbone. Qualité 350 g/m² environ. Coutures réalisées avec du fil ignifuge. Bande rétro réfléchissante ignifuge.
- Veste retardant flamme et protection arc électrique. Bande rétro réfléchissante LOXY. FAG centrale YKK avec double rabat fermé par boutons pression. Intérieur coloris gris. 2 bandes torse, 2 bandes épaules, 2 bandes manches. Poignet réglable par bande agrippante. 2 accroches à détecteur gaz. 2 poches poitrine avec rabat et bande agrippante. 2 poches basses en biais avec FAG. 2 poches intérieures basses + 1 poche poitrine intérieure avec bande agrippante.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 100

S à 4XL



S_VALMY_YM

S_VALMY_OM



S_VOLTAGE_P_YM

S_VOLTAGE_P_OM

PANTALON VOLTAGE P

SEYNTEX

Pantalon non matelassé.

- Tissu *Electric Arc*.
- Ceinture élastiquée. Fermée par bouton. Braguette glissière. 2 poches ouverture en biais. Bas de jambe fermés par une FAG avec rabat et *Velcro*.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 200

S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1:2016	EN 1149-5	EN ISO 11611	EN ISO 14116 EN ISO 11612
EN 343: 2003 + A1: 2007	EN ISO 13034 + A1 2009	IEC 61482-2 CLASSE 2	

EN ISO 11611 A1 + A2 CL 1	EN 343: 2003 + A1: 2007	IEC 61482-2: 2018 CLASS APC 2 (FROM MAX 2)	EN ISO 11612: 2015 - A1+A2 B1 C2 F2 EN ISO 14116: 2015	EN ISO 20471: 2013 EN ISO 20471: 2013/A1:2017 (EN ISO 20471: 2013/A1:2016) CLASS 2 EN 340:2004 (EN 340:2003)	EN 13034+A1: 2010 (EN 13034: 2006+A1:2009) TIP PB [6]	EN 1149-5: 2019 (EN 1149-5:2018) EN ISO 13688:2013



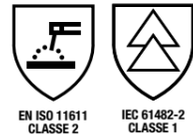
MENORCA COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Softshell top confort haute visibilité FR-AS.

- Tissu 32 % PE, 24 % modacryl, 17 % coton, 26 % PU, 1 % fibre antistatique, 460g/m². Coupe vent respirant et élastique.
- Intérieur polaire. 2 poches poitrine. 2 poches avec FAG. Manches réglables au poignet par Velcro. Boucle de support pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

30 Max 25x S à 4XL



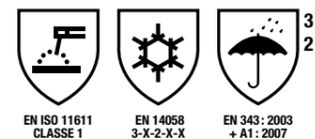
MORRA

HYDROWEAR®

Parka Imperméable et respirant avec doublure en FR.

- Tissu 290g/m², 80% coton, 19% PE et 1% de fibre synthétique.
- 2 poches poitrine avec rabat et bouton pression. 2 poches frontales avec rabat et bouton pression. Poche Napoléon. Cordes élastiques réglables à la taille et aux cotés. Poignets réglables avec auto-agrippant. Caché de fermeture avec zip et bouton-pression. Boucle titulaire ID. Boucles de dection. Offshore des bandes réflecteurs
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25x S à 4XL



Dos



Détail

MORPETH

COMPATIBLE CAPUCHE MANILLA CI-DESSOUS

MORLEY



HYDROWEAR®

Blousons matelassées haute visibilité FR-AS.

- Tissu laminé multi CVC, adapté aux lavages industriels. Doublure FR-AS fixe.
- FAG sous double rabat fermé par pressions. Boucles pour positionner les détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses avec FAG et rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon avec porte badge intégré. Manches fermées par Velcro réglable. Dos rallongé réglable avec Velcro. Bandes Reflex FR catégorie 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



conseil d'expert: Ce tissu est adapté pour le lavage industriel. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.

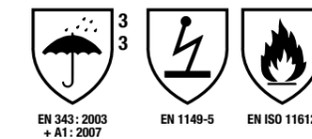
MANILLA

HYDROWEAR® 043770

Capuchon imperméable non-feu antistatique.

- Tissu 290g/m² sergé avec membrane PU très respirante, 80% sergé, 19% PE et 1% de fils antistatiques.
- À commander séparément pour les modèles Matlock, Margate, Morpeth, Morley, Matre, et March.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x TAILLE UNIQUE





06400NA



Dos

WAMEL COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure polaire FR-AS.

- Tissu 290 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. Se porte seule ou dans les coques HYDROWEAR.
- 2 poches latérales. Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 14116 EN ISO 11612 EN 1149-5 IEC 61482-2 CLASSE 1 EDPP ATEX 137



043638YB



Dos

MACEDONIE COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure polaire haute visibilité FR-AS.

- Tissu 290 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. 290 g/m². Se porte seule ou dans les coques HYDROWEAR.
- 2 poches latérales. Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 14116 EN ISO 11612 EN 1149-5 IEC 61482-1 CLASSE 1 EDPP ATEX 137 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



060350



Dos

WEESP COQUES HYDROWEAR

HYDROWEAR

Doubleure matelassée chaude.

- Tissu 260 g/m²: 100 % Pyrovatex. Peut être portée seule ou à l'intérieur des coques HYDROWEAR.
- Poche poitrine intérieure. Poignets élastiques.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 5XL



EN 1149-5 EN ISO 11612 A1 B1 C1

VÊTEMENTS DE PROTECTION SOUDEUR

En tissu **MULTI WELD** ignifugé, 100 % coton ignifugé sergé. Disponible en 330 g/m², c'est une solution économique pour les soudeurs. En 410 g/m², la protection est maximale avec une protection ISO 11611 CLASSE 2 et un grammage plus important qui conviendra aux oxycoupeurs ou aux soudeurs sur postes semi-automatiques.



043525NA



Dos

HYDROWEAR

Combinaison soudeur multirisques.

- Tissu 100 % coton sergé 330 g/m².
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte (pour un dégraissage rapide). Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. 2 goussets (poche gilet) avec boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25x T40 à T58



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2 EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 14116: 2009 - index 3



043527NA



Dos

HYDROWEAR

Combinaison soudeur multirisques.

- Tissu 100 % coton sergé 410 g/m².
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte (pour un dégraissage rapide). Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. 2 goussets (poche gilet) avec boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz.
- Carton de 10 pièces.

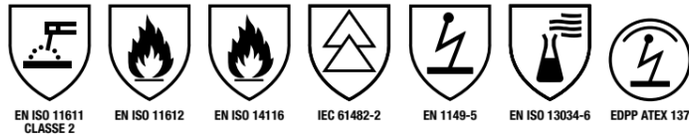
60 Max 25x T40 à T58



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2 EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 14116: 2009 - index 3

VÊTEMENTS DE PROTECTION MULTI COTON

En tissu *MULTI COTON* 100 % coton satiné ignifugé 350g/m². Ce tissu procure une résistance supplémentaire et une finition satiné très agréable au porter. Par ailleurs une fibre carbone ajoutée permet la décharge électrostatique du porteur. Le traitement ignifugé permanent offre une protection optimale pendant la durée de vie du vêtement. Ce tissu est traité hydrofuge et répond à la norme 13034-6 (protection chimique).



043453 043461 043457

MUIDEN

Veste de travail multirisques.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- Col Chevalière. 2 poches hautes avec rabat. 2 poches basses ouvertures en biais. Poignets réglables. Liseret rétro réfléchissant.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



Dos



043450K 043458K 043454K

MEPPEL MOUSSE GENOU

Pantalon de travail multirisques.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- Taille réglable élastiquée. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales avec rabat. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



Dos

MAARSSEN MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Cotte à bretelles de travail multirisques.

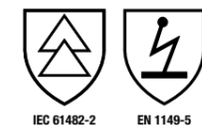
- Tissu : 350 g/m², 100 % coton.
- Bavette avec poche poitrine, FAG et rabat. Taille réglable élastiquée. Bretelles dos élastiquées. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales avec rabat. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11611 CLASSE 2 EN ISO 11612



IEC 61482-2 EN 1149-5



EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137



Dos



043451K 043459K 043455K

MAASTRICHT MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu : 350 g/m², 99 % coton, 1 % fibres antistatiques.
- 2 poches poitrine avec rabat. Fermeture centrale sous patte. Manches réglables.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11611 CLASSE 2 EN ISO 11612 EN 1149-5 EN ISO 13034-6



EN ISO 14116 IEC 61482-2



EDPP ATEX 137



Dos



043452K 043460K 043456K

VÊTEMENTS DE PROTECTION MULTI CVC ANTISTATIQUES ET IGNIFUGÉ

En tissu *MULTI CVC* antistatiques et ignifugés. Composition: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fil carbone. 260g/m² en satiné. Principaux atouts: longévité des couleurs et retrait minime.

MIERLO



043500KB

043500NA

043500ZW

043500OR

043500RED

HYDROWEAR®



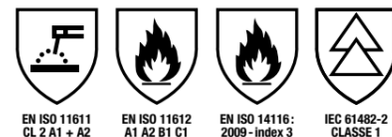
Dos

Combinaison multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- 2 poches poitrine avec rabat et boutons-pression. Fermeture centrale fermée par pressions sous patte. Poche jambe renforcée avec rabat et boutons-pression. Élastique à la taille. Manches réglables avec boutons-pression. Boucle pour détecteur de gaz. Bandes rétro réfléchissantes *FR Offshore*.
- Carton de 10 pièces.



T36 à T62



MOUSSE GENOU
page 59

MELK



Dos



043505KB

043505NA

043505ZW

043505OR

043505RED

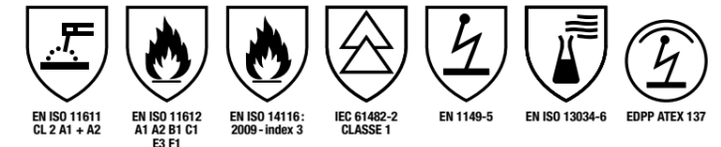
HYDROWEAR®

Veste de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- Col Chevalière. 2 poches hautes avec rabat. 2 poches basses plaquées avec rabat. Poignets réglables. Liseret rétro réfléchissant. Boucle d'accrochage pour détecteur de gaz. Bandes rétro réfléchissantes *FR Offshore*.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



MEDDO **MOUSSE GENOU**
page 59



Dos



043510KB

043510NA

043510ZW

043510OR

043510RED

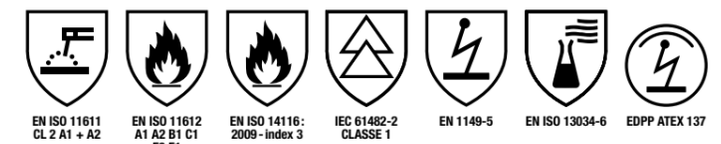
HYDROWEAR®

Pantalon de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80 % coton, 19 % PE, 1 % fibres antistatiques.
- Taille réglable élastiquée. Poches genoux permettant la mise en place de mousses de confort. 2 poches latérales. 1 poche cuisse et 1 arrière à rabat.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T58



MAL



043515KB

043515NA

043515ZW

043515OR

043515RED

MASSA



043540KB

043540NA

043540ZW

043540OR

043540RED

HYDROWEAR®



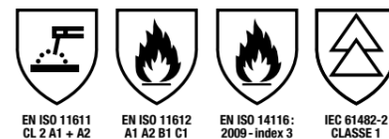
Dos

Cotte de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Poches genoux dans le coloris du vêtement. Poche poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et boutons pression. Poche arrière avec rabat et bouton pression. 2 poches latérales sans rabat. Élastique à la taille. Jambes réglables avec boutons pression. Fermeture clip résistante. Bandes réfléchissantes offshore.
- Carton de 10 pièces.



T40 à T60



MOUSSE GENOU
page 59

HYDROWEAR®



Dos

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu 320g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans la couleur du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture bouton pression camouflée. Boucle détection gaz. Offshore des bandes réflecteurs.
- Carton de 10 pièces.



S au 4XL



EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2
EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 14116: 2009 - index 3
IEC 61482-2 CLASSE 1



MOUSSE GENOU
page 59

MINDEN COMPTON **MOUSSE GENOU**
page 59



HYDROWEAR



Dos

Combinaison de travail multirisques.

- Tissu 320 g/m² de liaison satinée: 80% coton, 19% PE, 1% fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans la couleur du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et bouton pression. Pochette GSM intégrée dans les deux poches de poitrine. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plis dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture *Éclair* sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de rétrécissement. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Offshore des bandes réflecteurs.
- Carton de 10 pièces.

60 Max 25x **T36 à T62**

EN ISO 11611 CL 2 A1 + A2	EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1
EN ISO 14116: 2009 - Index 3	IEC 61482-2 CLASSE 1
EN 1149-5	EN ISO 13034-6
EDPP ATEX 137	

MULTI VENTURE

Tissu antistatique ignifugé 320 g/m² satiné et 260 g/m² sergé : 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques. Du en partie à la proportion de 19 % de PE, les vêtements ont peu de retrait (<3 %) et ont une solidité de couleur élevée. Le tissu en 320 g/m² offre une protection élevée en dépit de la combustion des particules de fer liquide et retrace dans la norme EN ISO 11612 E3 la classe la plus élevée. Excellent rapport qualité-prix. Également disponible en EN 20471 jaune fluorescent.



MARBURG

Tissu 260 g/m² sergé

Dos



MADISON

Tissu 320 g/m² satiné

Dos



043482

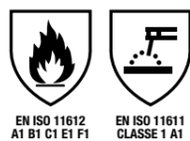
043483



043490

043491

HYDROWEAR®



EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

Veste d'été.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MARBURG) ou 320 g/m² satiné (MADISON): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Fermeture bouton pression camouflée. 2 poches de poitrine. 2 poches mètre pliant. Boucle détection gaz. Manchettes réglables avec boutons pressions. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



T38 à T62



EDPP ATEX 137 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 13034-6 EN ISO 14116 INDEX 3 EN 1149-5



Dos

MALTON

Tissu 260 g/m² sergé



MONZA

Tissu 320 g/m² satiné



Dos



043480

043481



043488

043489

HYDROWEAR®



EN ISO 11612 A1 B1 C1 E1 F1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1

Pantalon de travail.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MALTON) ou 320 g/m² satiné (MONZA): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Réglable à la taille au moyen d'un élastique sous tunnel. Poches sans rabat. Poche arrière avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et bouton pression. Poches genou dans la couleur du vêtement. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 11612 A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611 CLASSE 2 A1



T38 à T62



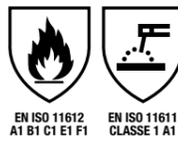
EDPP ATEX 137 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 13034-6 EN 1149-5 EN ISO 14116 INDEX 3

MALIBU

Tissu 260 g/m² sergé



043486
043487



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 59



Dos



Dos

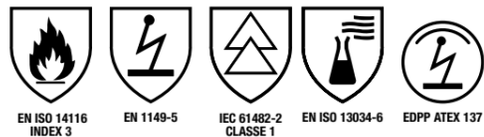


Salopette.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MALIBU) ou 320 g/m² satiné (MARYLAND): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Poches genoux dans la coloris du vêtement. Poche poitrine avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et boutons pression. Poche arrière avec rabat et bouton pression. 2 poches latérales sans rabat. Élastique à la taille. Jambes réglables avec boutons pression. Fermeture clip résistante. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



T38 à T62

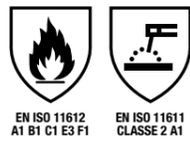


MARYLAND

Tissu 320 g/m² satiné



043494
043495



MAYEN

Tissu 260 g/m² sergé



043484
043485



COMPATIBLE **MOUSSE GENOU**
page 59



Dos



Combinaison.

- Tissu antistatique ignifugé 260 g/m² sergé (MAYEN) ou 320 g/m² satiné (MEMPHIS): 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques.
- Des poches aux genouillères dans le coloris du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et boutons pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plus dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture Éclair sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de serrage. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



T38 à T62

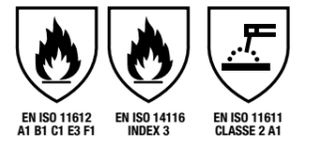


MEMPHIS

Tissu 320 g/m² satiné



043492
043493



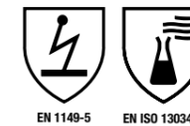


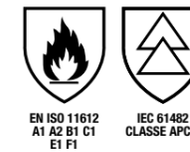
HYDROWEAR®

Gamme Multi Arc-2.

- Tissu 310 g/m²
Couche 1 :
53 % modacrylique, 40 % aramide, 5 % nylon, 2 % fibre antistatique.
Couche 2 :
50 % aramide, 50 % viscose FR.

 T40 à T58


EN 1149-5 EN ISO 13034-6


EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E1 F1 IEC 61482 CLASSE APC 2

Veste de travail Multi Arc-2.

- FAG sous patte fermée par *Velcro*. 2 poches poitrine. 2 poches latérales. Poignets réglables avec *Velcro*.

Pantalon de travail Multi Arc-2.

- Taille réglable avec élastique dans un tunnel. Poche cuisse avec rabat. Poche arrière avec rabat. Poches latérales avec rabat.

EN 61482-1-2 ARC

 Vêtements qui protègent contre les effets thermiques d'un arc électrique.

Class 1	4 ka	500 ms
Class 2	7 ka	500 ms



Dos

043815NA

MODENA



MERAN

043810NA



Dos

JAMAICA

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



T40 à T58



EN 1149-5



EN ISO 13034-6

IEC 61482-2 CLASSE 1



EN ISO 11612 A1 A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 A2



Dos



Dos

044010

HYDROWEAR®

Combinaison de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine dissimulée avec fermeture Éclair. 2 poches cuisse avec rabat et bouton pression. 1 poche poitrine avec rabat. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Fermeture par bouton pression. Taille élastiquée. Confortable
- Carton de 10 pièces.

JACKSON



044015

HYDROWEAR®

Combinaison américaine de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
- Poche poitrine avec rabat et bouton pression Poche cuisse avec rabat et bouton pression. 2 poches arrière avec rabat et bouton pression. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Taille élastiquée. Confortable.
- Carton de 10 pièces.



JEFFERSON

044025



EN ISO 13034-6

EN ISO 11611 CLASSE 2 A1

EN 1149-5

EN ISO 11612 A1 B1 C2 F2

IEC 61482-2 CLASSE 1

EN 17353:2020 Type B3



JAVA

044000



EN ISO 13034-6

EN ISO 11611 CLASSE 1 A1+A2

EN 1149-5

EN ISO 11612 + A1 A2 B1 C1 E3 F1

IEC 61482-2 CLASSE 1

JAKARTA



Dos



044005

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59

HYDROWEAR®

Gamme Multi FR Stretch.

- Carton de 10 pièces.

JEFFERSON: Softshell de travail multinormes.

- Tissu: 2 % PE, 24 % modacrylic, 26 % PU, 17 % coton & 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine cachée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales. Confortable.



JAVA: Veste de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex & 1 % fibre antistatique.
- 1 poche poitrine cachée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales. Confortable.



JAKARTA: Pantalon de travail stretch multinormes.

- Tissu: 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex & 1 % fibre antistatique.
- 2 poches arrière avec rabat. 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères dans la couleur du vêtement. Confortable.





JEDDAH 044040NY

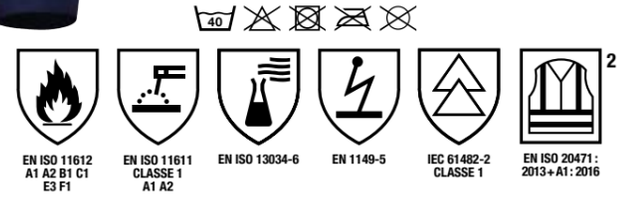
HYDROWEAR®

- Manteau de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - FAG dissimulée avec boutons-pression. 1 poche poitrine dissimulée avec FAG. 1 poche poitrine avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.

T40 à T58



Dos



MOUSSE GENOU

HYDROWEAR®

- Pantalon de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - 2 poches arrière avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.

T40 à T58



Dos

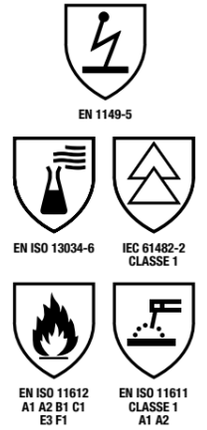
JINX 044045NY



JOHNSON

MOUSSE GENOU

T40 à T58



Dos



044050NY

HYDROWEAR®

- Combinaison de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - 2 poches arrière avec rabat. 2 poches latérales avec boutons-pression. 2 poches cuisse avec rabat. Poches genouillères. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.



JOPLIN

HYDROWEAR®

- Combinaison américaine de travail multi FR Stretch.**
- Tissu : 79 % coton, 19 % PE, 1 % spandex et 1 % fibre antistatique.
 - Poche poitrine avec rabat et bouton pression Poche cuisse avec rabat et bouton pression. 2 poches arrière avec rabat et bouton pression. Poches genouillères dans la couleur du vêtement Taille élastiquée. Confortable.
 - Carton de 10 pièces.



044055NY



Dos

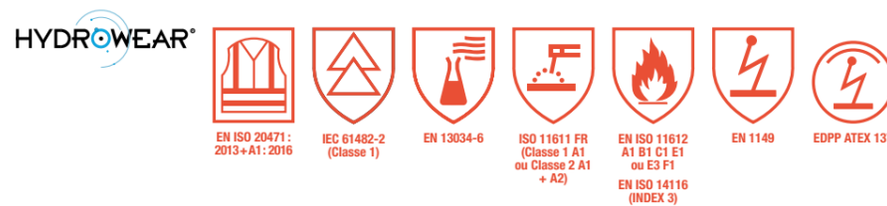
MULTI CVC HIGH VIS

Vêtements antistatiques ignifugés 320g/m² satiné: 80 % coton, 19 % PE et 1 % fibres antistatiques. Du en partie à la proportion de 19 % de PE, les vêtements ont peu de retrait (<3 %) et ont une solidité de couleur élevée. Le tissu en 320g/m² offre une protection élevée en dépit de la combustion des particules de fer liquide et retrace dans la norme EN ISO 11612 E3 la classe la plus élevée. Sur demande aussi disponible en 220g/m² sergé par temps chaud. Adapté à la norme ATEX 137. Excellent rapport qualité-prix. Également disponible en EN 20471 jaune fluo. Le vêtement répond aux normes suivantes: EN ISO 11612 (A1 B1 C E ou E3 F1), EN ISO 14116 (INDEX 3), ISO 11611 FR (Classe 1 A1 ou Classe 2 A1 + A2), EN 1149, IEC 61482-2 (Classe 1), EN 13034-6 et EN 20471 jaune fluo.



TISSU MULTI CVC & MULTI VENTURE

Les Vêtements confectionnés dans ces tissus 80 % coton, 19 % PE et 1 % de fibres antistatiques, ne rétrécissent pas au lavage (- de 3 %). La tenue dans le temps des couleurs est exceptionnelle. Le tissu 320g en satiné nous permet d'obtenir la norme EN ISO 11612 E3 qui est la plus élevée concernant les projections d'acier en fusion. Le 260g en sergé est recommandé pour les utilisations dans des zones géographiques très chaudes. Ces vêtements sont adaptés à la directive ATEX 137.



TISSU MULTI INHERENT

Les vêtements confectionnés dans ce tissu 60 % modacrylique, 22 % viscose, 18 % PE et 2 % de fibres antistatiques sont intrinsèquement ignifugés et antistatiques et ce, même après une utilisation prolongée et de multiples lavages et séchages. Le tissu de 280g confère un confort agréable en toutes situations.



Conseil d'expert: Ce tissu est adapté pour le lavage industriel. Les certificats d'essai sont disponibles sur demande.

HYDROWEAR®

Veste de travail haute visibilité multirisques RS Line.

- Col droit. Boucles pour le positionnement des détecteurs de gaz. 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses ouverture en biais. Boucle porte badge. FAG sous patte. Manches réglables au poignet et fermées par Velcro.
- Carton de 10 pièces.



HYDROWEAR®

Pantalon de travail haute visibilité multirisques RS Line.

- Ceinture 5 passants. Boucle porte badge. 2 poches italiennes. 2 poches cuisses avec rabat. 2 poches pour insérer des mousses genoux de confort.
- Carton de 10 pièces.





MAROKKO
MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1 % fibres antistatiques)



MALAWI
MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)



COMPATIBLE
MANSFIELD

043624

MANSFIELD

HYDROWEAR®

Poches obliques amovibles.
• Carton de 50 pièces.



MURA
MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1 % fibres antistatiques)

COMPATIBLE
MANSFIELD
page 102
COMPATIBLE
SUPPORT ID
COMPATIBLE
MOUSSE GENOU
page 59



MAGNOR
MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)

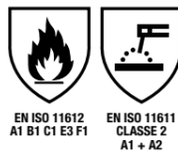


043600YB



043610OB

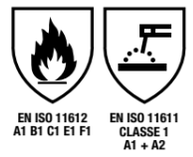
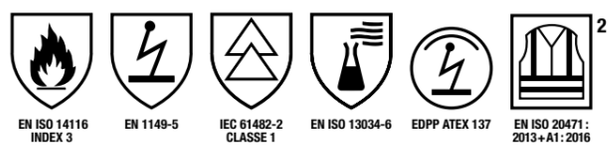
HYDROWEAR®



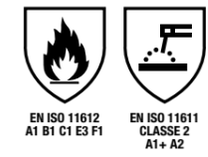
Pantalon d'hiver.
• Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MALAWI) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MAROKKO).
• Section dorsale surélevée. Taille réglable avec élastique. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Poches genou.
• Carton de 10 pièces.



T40 à T58



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1
EN ISO 11611
CLASSE 1
A1 + A2



EN ISO 11612
A1 B1 C1 E3 F1
EN ISO 11611
CLASSE 2
A1 + A2

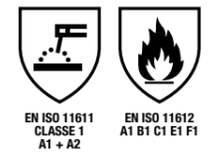
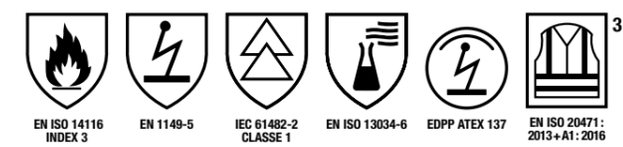
T40 à T60



043613YB

HYDROWEAR®

Combinaison.
• Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MAGNOR) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MURA).
• Taille réglable avec élastique. Sangles élastiques et côtes élastiquées. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Une poche de poitrine à rabat. Boucle de support pour carte d'identification. Badge à commander séparément. Poches genou.
• Carton de 10 pièces.



EN ISO 11611
CLASSE 1
A1 + A2
EN ISO 11612
A1 B1 C1 E1 F1

T40 à T60



MARSBERG

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

Dos



MISSOURI

MULTI INHERENT
280 g/m²
(60% coton, 38% Modacryl
2% fibres antistatiques)



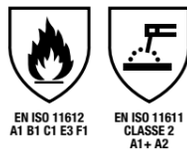
Dos



043745YB

HYDROWEAR®

043755OB

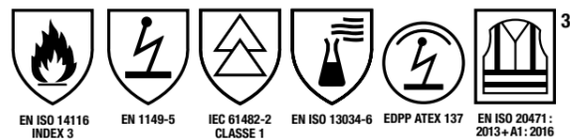


Combinaison.

- Tissu antistatique ignifugé 280 g/m² sergé (MISSOURI) ou 320 g/m² satiné MULTI CVC (MARSBERG).
- Taille réglable avec élastique. Doublure matelassée. Sangles élastiques et côtes élastiquées. 2 poches latérales avec rabat. Poche sur la cuisse avec rabat. Deux poches arrière avec rabat. Une poche de poitrine à rabat. Boucle de support pour carte d'identification. Badge à commander séparément. Poches genou.
- Carton de 10 pièces.



S au 4XL



MEDINA

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

MILFORD

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)

MILL

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)



043497YN

043497ON

043423



T40 à T58

T40 à T58

XS au 4XL



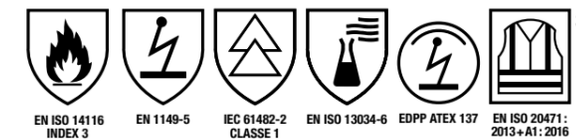
Dos

SUPPORT ID

HYDROWEAR®

Veste d'été.

- Fermeture bouton pression camouflée. 2 poches de poitrine. 2 poches mètre pliant. Boucle détection gaz. Manchettes réglables avec boutons pressions. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



Dos

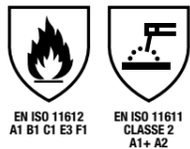


MENDOSA

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043496YN



T38 à T62 (regular + tall)

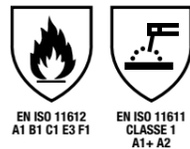
T38S à T58S (-5cm)

MELROSE

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043496ON



T38 à T62 (regular + tall)

T38S à T58S (-5cm)

MAINZ

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)



043430



T38 à T62 (regular + tall)

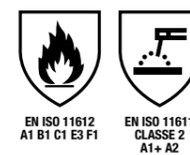
T38S à T58S (-5cm)

MUMBAI

MULTI CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043498YN



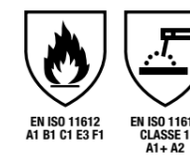
T40 à T58

MINTO

MULTI INHERENT CVC
320 g/m²
(80% coton, 19% PE,
1% fibres antistatiques)



043498ON



T40 à T58

MELBOURNE

MULTI INHERENT EN20471 RWS
280 g/m²
(48% de modacrylique, 25% de viscose,
18% de PE, 8% d'aramide/aramide,
1% d'antistatique)



043418

043418V
VIAG



T40 à T58



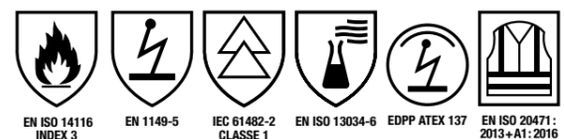
Pantalon de travail.

- Réglable à la taille au moyen d'un élastique sous tunnel. Poches sans rabat. Poche arrière avec rabat et bouton pression. Poche jambe avec rabat et bouton pression. Poches genou dans la couleur du vêtement. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



Dos

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



EN ISO 14116 INDEX 3 EN 1149-5 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137 EN ISO 20471: 2013+A1:2016

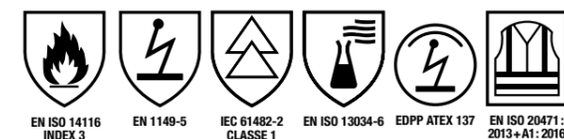


Dos



Dos

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 59



EN ISO 14116 INDEX 3 EN 1149-5 IEC 61482-2 CLASSE 1 EN ISO 13034-6 EDPP ATEX 137 EN ISO 20471: 2013+A1:2016



Dos

Combinaison de travail.

- Des poches aux genouillères dans le coloris du vêtement. Deux poches de poitrine avec rabat et boutons pression. Poche jambe renforcée munie d'un rabat et bouton pression. Poche pour mètre pliant au côté droit. Plus dorsaux pour plus de liberté de mouvement. Poche arrière renforcée avec rabat et bouton pression. 2 goussets (poches gilets) avec boutons pressions. Élastique à la taille. Manchettes réglables avec boutons pressions. Fermeture Éclair sous rabat avec boutons pressions. Jambes de pantalon pourvues de boutons de serrage. Boucles de détection de gaz pour positionner antennes, câbles et détecteurs. Pochette stylo sur la manche. Les coutures importantes (p.e. à l'entrejambe) sont piquées trois fois. Bandes réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



Les sous-vêtements **SEYNTEX** sont confectionnés dans un tissu 60 % modacrylique, 38 % coton et 2 % fibre antistatique. Tissu non traité de 220 g/m² aux propriétés FR inhérentes, réputé pour son confort exceptionnel et ses qualités techniques indiscutables.

Les sous-vêtements **HYDROWEAR** sont confectionnés dans un tissu 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique. Tissu non traité de 220 g/m² aux propriétés FR inhérentes

T-SHIRT THAMES V

SEYNTEX

T-shirt multirisques.

- Col rond, poignets bord-côte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



S_THAMES_V

WAALRE

HYDROWEAR

T-shirt multirisques.

- Col rond, poignets bord-côte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



0403002

CALEÇON THAMES P

SEYNTEX

Caleçon long.

- Chevilles bord-côte, braguette ouverte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



S_THAMES_P

WIJSTER

HYDROWEAR

Caleçon long.

- Chevilles bord-côte, braguette ouverte.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



0403001



EN 1149
Vêtements de protection antistatiques.

Les vêtements antistatiques permettent d'éviter l'apparition d'étincelles dues à des charges électrostatiques, pouvant provoquer des incendies ou des explosions.



EN ISO 11612
Vêtements de protection pour les travailleurs exposés à la chaleur et aux flammes, excepté les soudeurs et les sapeurs-pompiers.

Protection contre le contact avec une flamme, la chaleur par convection (conduction), la chaleur par rayonnement, les projections de métal en fusion, la chaleur par contact et l'eau. La personne qui les porte est protégée en cas de brefs contacts avec une flamme ainsi que contre une chaleur émise par convection et par rayonnement (dans une certaine mesure). L'EN ISO 11612 vient remplacer la norme EN 531.



EDPP ATEX 137
Les vêtements recommandés pour les établissements où l'identification et l'évaluation des zones à risques d'explosion ont été consignés dans un document de sécurité.

Ce label n'est pas obligatoire dans un environnement potentiellement explosif.



EN ISO 11611
Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.

Vêtements de protection contre les projections de métal en fusion, le contact accidentel avec une flamme et les rayons UV dans 2 classes. Cette norme fixe des exigences en matière de vêtements de soudage. Il s'agit ici de vêtements qui peuvent être portés toute une journée (8 heures) à des températures normales et qui protègent contre de petites projections de métal en fusion, un contact fortuit avec une flamme et un rayonnement ultraviolet. La norme ne traite pas des vêtements de protection portés lors de travaux de soudure spéciaux. La norme EN ISO 11611 vient remplacer la norme EN 470-1.



EN ISO 13034
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

Concerne les exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de Type 6). Les vêtements de type 6 offrent une protection restreinte contre les projections légères ou les pulvérisations de produits chimiques liquides. En règle générale, ces vêtements sont confectionnés dans des matériaux qui repoussent les liquides mais qui n'y sont pas totalement étanches.



IEC 61482
Vêtements de protection contre les dangers thermiques et d'un arc électrique.

Vêtements de protection pour l'exécution de travaux sous tension au cours desquels l'exposition à un arc électrique constitue un risque. (IEC 61482-2 remplace la norme CLC TS 50354).



ISO 14116:2008
Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme.

Les vêtements de protection contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes, dans des conditions ne présentant pas de risque thermique significatif et en l'absence d'autres types de chaleur. Lorsqu'une protection contre la chaleur est nécessaire en plus d'une protection contre l'inflammabilité à propagation limitée, des normes telles que l'ISO 11612 sont plus appropriées.



EN 14605:2005 +A1:2009
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides.

Exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches au liquide (Type 3) ou aux pulvérisations (Type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps.

HYDROWEAR®

Polo.

- Poche poitrine. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 4XL



EN ISO 11612: 2015
EN ISO 1149-5: 2018
EN ISO 13688:2013



MONTREAL

043475

210g/m²
(60% modacrylique, 38% coton, 2% fibre antistatique)

MACAU

043477FY

210g/m²
(60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre antistatique)



EN ISO 20471: 2013+A1:2016



EN ISO 11612: 2015 A1 B1 C1

043477FO

240g/m²
(45% modacrylique, 25% PE, 23% coton, 6% aramide, 1% fibre antistatique)

MARBELLA

HYDROWEAR®

Polo manches longues.

- Tissu 210 g : 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibre antistatique.
- Poche poitrine. Boucle pour détection de gaz. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 4XL



EN ISO 11612 (A1 B1 C1)
EN ISO 14116 INDEX 3
EN 1149-5



IEC 61482-2 EBT 6,3
EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



Dos



043635YB

043635OB



043635ON

043635YN



INGMER

23406



IEC 61482-2: 2020 APC 1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 1149-5



EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 13758-2



23407

KUNIBERT



IEC 61482-2: 2020 APC 1
EN ISO 11611 CLASSE 1 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 1149-5



EN 13758-2
EN ISO 11612 A1 + A2 B1 C1 F1
EN 17353:2020 Type B3

Polos multirisques, retardant de flammes, antistatique.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre de carbone. Qualité 210g/m².
- Protection contre les dangers thermiques d'arc électrique. Protection aux UV, facteur 40+. Coupe moderne et ergonomique. Confortable et agréable au porter. Fermeture du col par 3 boutons. Poignets stretch. Marquages multi normes sur la manche gauche. Visibilité améliorée par la bande rétro réfléchissante torse et bras.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL EN ISO 13688

Visibilité améliorée par la bande rétro réfléchissante torse et bras.

JORDAN

044030

HYDROWEAR®

Polo manches longues Multi FR Stretch.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre antistatique.
- Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL



EN ISO 11612 (A1 B1 C1)
EN 1149-5
IEC 61482-2 CLASSE 1



Dos



043636YB

043636YN



043636OB

043636ON

MURCIA



HYDROWEAR®

T-shirt haute visibilité manches longues.

- Tissu 210 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibres antistatiques.
- Poche poitrine. Boucle pour détection de gaz. Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



Dos



Dos



JAPAN 044035

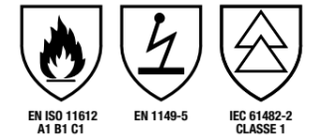
HYDROWEAR®

T-shirt manches longues Multi FR Stretch.

- Tissu : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % fibre antistatique.
- Rayures segmentées.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL



MALAGA 043470

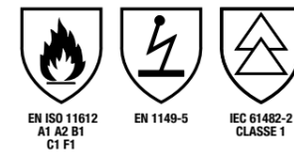
HYDROWEAR®

Sweat-shirt jersey multirisques.

- Tissu 320 g/m²: 60 % modacrylique, 38 % coton, 2 % fibres antistatiques.
- Col tricoté.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL



Dos



LA PLUIE

- 116** Gamme CLASSIQUE
- 118** Gamme nylon enduit *PU*
- 120** Gamme HAUTE VISIBILITÉ
- 124** Gamme imperméable & respirant
SIMPLY NO SWEAT



ANTANA



Ensemble veste & pantalon.

- Tissu mixte PVC/PU sur support PE 320 g/m² pour une solidité à toutes épreuves, en conservant un grand confort.
- Flip d'aération sur la veste. Rivets de renforcement aux points sensibles. Capuche. Poignet élastique à l'intérieur des manches. Ouverture braguette. Réglages aux chevilles et aux hanches.
- Carton de 10 pièces.



COMBIPLUS



Combinaison de pluie FAG sous patte et double rabat.

- Tissu PU Aircoat flex (support nylon enduit PU extensible).
- Col droit. Capuche dans la col avec cordon de serrage. 2 poches poitrine. Manches raglan. Bas de manches et jambes élastiqués.
- Carton de 10 pièces.



HYDROWEAR GAMME NYLON ENDUIT PU

HYDROWEAR utilise les tissus les plus performants pour la fabrication de ces vêtements « high-tech ». HYDROWEAR a le souci de protéger de façon optimale chaque ouvrier sur son lieu de travail. HYDROWEAR donne un aspect « personnel » à vos vêtements.

- 170 g/m².
- 100 % imperméable et coupe-vent.
- Régulateur de la respiration.
- Élasticité à 150 %.
- Haute résistance au déchirement et infroissable.
- Longue durée de vie.
- Léger.
- Favorable à l'environnement et économique.



018500GE 018500R 018500KB 018500NA 018500GR

SALESBURY

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie.

- Tissu 170 g/m² (+ / - 10 g).
- Capuche fixe. FAG avec double rabat et fermeture à boutons-pression. Taille élastiquée. Manchettes. Bas de jambe réglables avec boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007

SELSEY

HYDROWEAR®

Veste de pluie imperméable.

- Tissu 310 g/m².
Couche 1 : modacrylique, aramide, fibre antistatique.
Couche 2 : aramide, Lenzing FR.
- Longueur dos 85 cm. FAG centrale cachée par rabat et FP. 2 poches basses plaquées avec rabat. Capuche fixe avec cordon de serrage. Ventilation sous les bras.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007



015020GE 015020R 015020KB 015020NA 015020GR

SOUTHEND

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie imperméable.

- Tissu 170 g/m² (+ / - 10 g).
- Taille élastiquée. Bas de jambes réglables avec boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.



EN 343: 2003
+ A1: 2007



014015GE 014015R 014015KB 014015NA 014015GR



015757FY

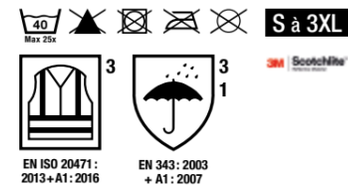
015757FO

VALENCIA

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche fixe. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. Bas de manche réglable sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



VALE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014580FY

014580FO

VERNON

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche dans le col. Ventilation sous les bras. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



015011NY

015011RY

015011NO

VANCOUVER

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie bicolore haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014585NY

014585NO



VZY-V
VZO-V
VRJYM
VRJOM

VESTE ÉCO VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- FAG sous rabat fermé par pressions. Capuches dans le col. 2 poches basses plaquées avec rabat. Velcro de réglage aux manches.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x

S à 3XL

3

 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3

 EN 343: 2003 + A1: 2007

VESTE VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 poches basses fermées par 1 zip étanche. 1 poche verticale sous zip étanche. Capuche dans le col. Flip d'aération devant et dos. FAG centrale étanche.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x

S à 5XL

3

 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3

 EN 343: 2003 + A1: 2007



VZYM-V
VZOM-V

PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- Cordon de serrage à la taille. Bas de pantalon réglable par boutons pression.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x

S à 3XL

3

 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3

 EN 343: 2003 + A1: 2007

PANTALON VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 fentes passe-mains. Cordon de serrage à la taille. Ceinture élastiquée à la taille. Braguette ouverte fermée par Velcro.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x

S à 5XL

3

 EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3

 EN 343: 2003 + A1: 2007



VZY-P
VRTYM
VZO-P
VRTOM



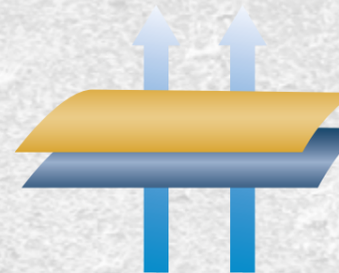
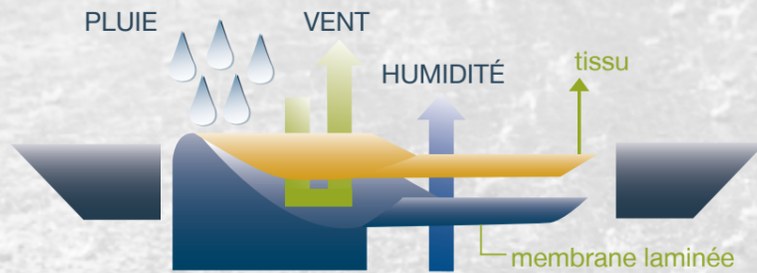
VZYM-P
VZOM-P

SIMPLY NO SWEAT

Simply no sweat, nouvelle génération de membrane laminée, extrêmement respirante, conçue pour offrir une protection optimale contre la pluie, le froid et la neige avec le plus grand confort.

Vêtements rentabilisés rapidement par l'amélioration de la performance au travail dans l'intempérie. Ret 5,2 assure un transport rapide de la transpiration vers l'extérieur de vêtement.

- Extrêmement respirant Ret 5,2 (EN 343 Classe 3 = <ret 20).
- Autant de souplesse qu'un textile en PE-coton.
- Autant de résistance que des genouillères en Cordura®.
- La finition nano-teflon donne un effet déperlant continu.
- Extrêmement respirant et abordable pour la première fois.



RET: 5,2 PA/W
RESPIRANT



HYDROWEAR®

Gamme **SIMPLY NOT SWEAT & GREEN ECO**.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.



S à 4XL



EN 343:2003
+ A1:2007:
RET 4,10

Veste de pluie durable 80 cm.

- FAG avec rabat et fermeture à bouton pression. Manches élastiquées avec bouton pression. 2 poches avant avec rabat. Capuchon fixe. Doublure en maille PE.

Pantalon de pluie durable.

- Taille élastiquée avec cordon de serrage. Doublure en mesh PE. Bas de jambes réglables avec bouton-pression.

GREEN ECO

Cette gamme durable est fabriquée à partir de PE PET recyclé. Les boutons, les fermetures *Éclair*, les autres accessoires, les étiquettes et l'emballage sont également fabriqués à partir de matériaux recyclés.



Dos

142400ZW

GREENFIELD



GREENWOOD

142350ZW



Dos

BRUSSEL

HYDROWEAR®



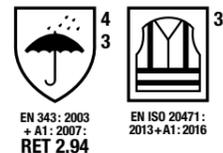
021410YN

021410ON

Parka SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues dissimulées avec FAG. 1

Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.



BRISTOW

HYDROWEAR®

021420FO



Parka RWS SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues

dissimulées avec FAG. 1 Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.

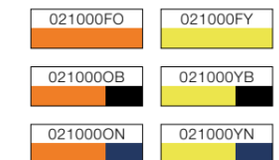
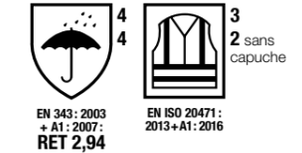


BOSTON

HYDROWEAR®

Veste de pluie SIMPLY NO SWEAT LIGHT.

- Tissu 150 g/m², 100% PE, laminé PU.
- Doublure intérieure en PE mesh. Capuche détachable. Devant avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. Poignets ajustables. Grande poche intérieure à droite avec *Velcro*. Poche intérieure à gauche avec FAG.
- Carton de 10 pièces.





021400NA

021400ZW



BASEL

HYDROWEAR®

Parka *SIMPLY NOT SWEAT LIGHT*.

- Tissu 150 g/m², 100 % PU laminé.
- Résistant à l'eau, colonne d'eau de 24 mètres et hydrofuge. Extrêmement respirant Valeur Ret 2,95. Stretch. Légèreté. Robuste grâce à la construction ripstop. Doublure légère fixe avec un remplissage synthétique de haute qualité aux propriétés thermiques.
- Capuche amovible avec cordons de serrage. 2 Poches fendues dissimulées avec FAG. 1 Poche poitrine avec FAG fermant par rabat. Poche Napoléon avec fermeture *Eclair*. Poche intérieure spacieuse, adaptée à une tablette entre autres, pouvant être fermée par *Velcro*. Poche intérieure avec fermeture *Velcro*. Bandes réfléchissantes à l'avant et à l'arrière. Poignets avec poignets réglables par *Velcro*. Fermeture zippée avec rabat-tempête pouvant être fermé au moyen de boutons-pression.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 2,95



021200NA

021200ZW

BONN

HYDROWEAR®

Veste *SIMPLY NOT SWEAT LIGHT*.

- Tissu 150 g/m², 100 % PU laminé. Doublure intérieure en PE mesh.
- Capuche détachable. Devant avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. Poignets ajustables. Grande poche intérieure à droite avec *Velcro*. Poche intérieure à gauche avec FAG.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10

ULFT

HYDROWEAR®

Veste de pluie imperméable.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Longueur dos 80 cm. Fermeture centrale sous glissière cachée par rabat et FP. Doublure en maille PE. 2 poches basses plaquées avec rabat. Capuche fixe avec cordon de serrage.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10



072400GE

072400KB

072400GR



072400GRI

072400NA

072400ZW

UTRECHT

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie imperméable.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Doublure en maille PE. Taille élastiquée. Bas de jambes réglables avec boutons-pressions.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x



EN 343: 2003
+ A1: 2007:
RET 4,10



072350YE

072350KB

072350GR

072350GRI

072350NA

072350ZW



072450GE

072450KB

072450GR

URK

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie isothermique.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Doublure Mesh PE. FAG sous patte et FP. Capuche fixe. Manches raglan et manchons étanches. Bas de manches et jambes réglables par pressions.
- Carton de 10 pièces.



EN 343 : 2003
+ A1 : 2007
RET 4,1



072450GRI

072450NA

072450ZW

UDENHEIM

HYDROWEAR®

Combinaison de pluie d'hiver.

- Tissu 210 g/m², 100 % PE laminé.
- Doublure matelassée. FAG sous patte fermée par Velcro. 2 poches latérales avec ouverture en biais et fermeture Velcro. 2 poches poitrine avec rabat et Velcro. 1 poche cuisse avec rabat et double poche mètre. Poche arrière avec rabat. Capuche dans le col. Manches raglan. Bas de manches et jambes réglables par pressions.
- Carton de 10 pièces.



EN 343 : 2003
+ A1 : 2007
RET 4,1



072270



NORME EN 343

Cette norme concerne les caractéristiques des vêtements contre l'influence des intempéries, du vent et du froid au dessus de -5°C. Les vêtements contre les intempéries sont classés selon deux critères: leur résistance à la pénétration de l'eau et leur niveau de respirabilité.

X: étanchéité à l'eau
(3 classes) classe 3 = 1.3 mtr.

Y: niveau de respirabilité (3 classes)

Y	Classe 1	RET > 40
	Classe 2	RET 20 > < 40
	Classe 3	RET < 20 (<i>Simply No Sweat</i> RET 5.2)

conseil d'expert:

L'indice RET est l'abréviation de rétention. Cet indice figure dans les AET des laboratoires notifiés et vous permet de connaître la résistance à l'évaporation de la transpiration induite au cours des efforts du porteur. Plus cet indice est bas, plus le vêtement est respirant. C'est la raison pour laquelle nous l'indiquons sur tous nos vêtements en tissu laminé de la gamme *SIMPLY NO SWEAT*.



LE FROID

- 134 Parkas
- 138 Blousons
- 141 Gilets
- 142 Softshells
- 145 Sous-vêtements thermiques
- 146 Bonnets





GOSWICK

NEWCASTLE

BLACKPOOL



20018

S à 4XL

20019

S à 4XL

20020

XS à 4XL

**Parka imper-respirante, imperméable et coupe-vent avec coutures soudées. Très robuste pour gros travaux.**

- 100 % polyamide avec membrane *PU* hautement imper-respirante. Respirabilité 5000 g/m²/24h - Colonne d'eau : 8000 mm. Doublure 100 % *PE* polaire. Remplissage 100 % *PE*.
- Liserés rétroréfléchissants sur le devant, dans le dos et sur les manches. Capuche tempête ergonomique et détachable. Porte badge détachable. Col haut et doublé polaire. FAG YKK sur le devant sous rabat double. Poignets tricots avec sur manches ajustables par bande *Velcro*. Doublure polaire dans la partie haute de la parka et doublure matelassée sur la partie inférieure et dans les manches. Zip dans le bas du dos permettant les marquages. 2 poches poitrine. 2 poches basses avec rabat et poches intégrées verticales. 1 poche téléphone portable dans la doublure. 1 poche intérieure + poche stylo. 1 grande poche pour la capuche et porte clefs détachable.
- Carton de 5 pièces.



Dos



Étui pour téléphone



FAG



Poches poitrine intérieures



Poche intérieure

BURNLEY

**Parka imper-respirante, imperméable et coupe-vent avec coutures soudées.**

- 100 % *PE* avec enduction *PU* hautement imper-respirante. Respirabilité 3000 g/m²/24h - Colonne d'eau : 8000 mm. Doublure et remplissage 100 % *PE*.
- Parka légère et confortable. Capuche tempête ergonomique et détachable doublée polaire. FAG centrale double sens sous rabat. Liserés rétroréfléchissants sur les manches. Poignets tricots avec sur manches ajustables par bande *Velcro*. Doublure polaire dans la partie haute de la parka. Poignets et bas de parka réglables. Trappe de visite pour la sérigraphie. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 2 poches intérieures.
- Carton de 5 pièces.

S à 4XL



20014



Dos



EN 342

EN 342 VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Pour offrir une protection optimale dans les conditions les plus froides, les vêtements de froid doivent être portés sous forme : parka/pantalon, blouson/cotte, combinaison, etc... C'est donc un ensemble à la norme EN 342 délivrée par un laboratoire certifié.



EN 14058

EN 14058 VÊTEMENTS DE PROTECTION DANS UN ENVIRONNEMENT FRAIS

À des températures modérément basses, on utilise des vêtements protégeant contre le refroidissement du corps pour les activités extérieures mais aussi intérieures. Dans ce cas, les vêtements ne sont pas forcément imperméables à l'eau et à l'air et sont conçus pour protéger le corps contre les environnements froids.

Conseil d'expert :

Les vêtements certifiés selon la norme EN 342 sont préconisés pour travailler sous des températures inférieures à -5°C en intérieur ou extérieur. Concernant la EN 14058 nous recommandons le port de ces vêtements au-dessus d'une température de +5°C.

Si le porteur travaille en extérieur, il convient de s'assurer que le vêtement est certifié selon la norme EN 343 NIVEAU 3.





PICHL

WELS



20060

20061

**Parka 3 EN 1 coupe-vent et imper-respirante.**

- 100% PE enduction PU respirant. Respirabilité: 3000g/m²/24h. Colonne d'eau: 3000mm.
- Coutures soudées. FAGs double curseur sous rabat. Veste polaire intérieure détachable. Col montant, protège menton. Capuche amovible. Coupe des manches ergonomiques. Poignet réglable. Liseré rétroréfléchissant à l'avant et arrière de la parka. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure. 2 poches basse sur la veste polaire.
- Carton de 5 pièces.

S à 3XL

**VIZONE****Parka matelassée.**

- Tissu imper-respirant PE 300D enduction PU.
- Doublure fixe. Matelassage ouate de PE 220g/m². 2 poches basses plaquées fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche extérieure téléphone. 1 porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL

EN 14058:2003
+ A1:2007EN 343:2003
+ A1:2007
+ A1:2016

VOM

DONCASTER**Parka imper-respirante et coupe-vent avec dos long.**

- 100% PE enduction PU extrêmement respirante. Respirabilité: 5000g/m²/24h. Colonne d'eau: 8000mm. Doublure: 100% PE. Remplissage: 100% PE 3M Thinsulate^{TM/MC}.
- Parka très robuste et très confortable. Renfort aux épaules et coudes. Coutures triple piqûre pour un design élégant et soudées. Capuche tempête amovible par FAG et doublée polaire. FAG centrale robuste, sous rabat. Col haut et doublé polaire. Inserts rétroréfléchissants. Poignets tricots et manches réglables. Doublure polaire dans la partie haute de la parka. Bonne protection du froid due au remplissage composé d'une isolation 3M Thinsulate^{TM/MC}. Trappe de visite. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 1 poche Napoléon avec FAG. 2 poches intérieures.
- Carton de 5 pièces.



XS à 4XL

3M THINSULATE



Dos



Dos



Tissus



Renfort épaules



Doublure respirante

20029





TRONDHEIM

BERGEN

LILLEHAMMER

DRAMMEN

LEVANGER

VEGA

TROMSOE

ASKIM



23610

23611

23612

23613

S à 4XL



23619

23620

23621

23625

ÖSTERSUND

RONDANE



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Doublure fourrure acrylique au col amovible. FAG robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



23616

23618

XS à 5XL



Dos



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant et possibilité de laver à 40°C.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE. Doublure et col en fourrure acrylique amovibles. FAG robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL

BJORDAL

LAVI



23650

23651

TAILLE UNIQUE

Capuche amovible.

- Composition : 60 % coton, 40 % PE. Doublure : 100 % PE.
- Capuche comptable parkas et blousons. Matière résistante. Doublure fourrure acrylique agréable à porter. Fixation boutons.
- Carton de 50 pièces.



OSLO

MOLDE

ROTDORN



23628

23629

22758



Dos



KIRKENES



23643
S à 4XL

ROGNAN



23644
XS à 5XL



Dos



Blouson 4 en 1 manches amovibles et gilet matelassé amovible. Blouson déperlant.

- Blouson : 60 % coton, 40 % PE, 250g/m² enduction déperlante. Gilet amovible, doublure et remplissage : 100 % PE.
- Manches amovibles, gilet fourrure acrylique amovible. Doublure fourrure acrylique au col amovible. Bandes rétro réfléchissantes aux épaules, manches et corps. FAG robuste à double sens. Poignets et bas du blouson tricot. Possibilité d'apposer un logo. 2 poches poitrine et 1 poche téléphone portable. 2 poches basses. 1 poche sur la manche avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

DOMVAL



Gilet multipoches col officier

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, matelassage ouate de PE 180g/m².
- FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses plaquées avec rabat pression. 1 poche poitrine à rabat pression. 1 poche intérieure. 1 poche téléphone avec rabat. 1 poche poitrine avec FAG *Delrin*. Coupe longue pour protéger le bas du dos. Serrage élastique à la ceinture pour une meilleure protection du froid.
- Carton de 20 pièces.



DOB

DOG

DOM

MANGA



Gilet Multipoches softshell.

- Tissu 94 % PE, 6 % élasthane. Doublure matelassée ouate 100 %, PE 160g/m².
- FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses ouverture en biais. 1 poche haute fermée par 1 zip vertical. 1 poche poitrine fermée par rabat pression. Élastiques réglables à la ceinture.
- Carton de 10 pièces.



ROMPI



Gilet de froid.

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, matelassage ouate de PE 180 g.
- FAG centrale *Delrin*. 2 poches basses plaquées. 1 poche poitrine stylo. 1 poche avec rabat. 1 poche intérieure. 1 poche téléphone avec rabat. Coupe longue pour protéger le bas du dos.
- Carton de 20 pièces.



MANGA



ROMPI



1890

1891

HEN (NOIR) / IKOSA (MARINE/NOIR)



Gilet sans manches softshell imper respirant, 3 couches.

- Matière robuste et résistante à l'abrasion. Intérieur polaire pour un confort optimal. Bas du gilet réglable en largeur et renforcé. Protège menton. Liseret rétro réfléchissant sur le devant du gilet. 1 poche poitrine avec FAG. 2 poches basses. 2 poches intérieures..
- Carton de 10 pièces à la taille.

XS à 4XL

COMETE  NOVA
page 46

JIDEX
PROTECTIVE EQUIPMENTS

Veste.

- Tissu softshell, 94 % PE, spandex 6 %, déperlant et respirant. 3 000 mn/3 000 mpv.
- 2 poches basses ouverture en biais. 1 poche haute verticale, toutes 3 fermées par une FAG. Manches droites amovibles fermées par Velcro de réglage.
- Carton de 10 pièces.

S à 5XL



V210M



MASA

MASA

JIDEX
PROTECTIVE EQUIPMENTS

Veste multipoches softshell à capuche doublée réglable et amovible.

- Tissu 94 % PE, 6 % élasthane. Doublure 100 % PE. Bandes rétro réfléchissantes.
- Renforts en toile armée aux épaules, aux coudes et bas de la veste pour une utilisation intensive. Serrage élastique à la ceinture. FAG centrale *Delrin* sous rabat fermé par pressions. 2 poches basses aérées avec ouverture en biais fermées par zip. 1 poche haute fermée par 1 zip vertical, 1 poche sur la manche, 1 poche téléphone. 1 poche téléphone. 1 poche portefeuille à l'intérieur. Élastiques réglables à la ceinture. Trappe de visite pour la sérigraphie. Poignets fermés par Velcro de réglage.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL



ALPHA



20001

XS à 4XL

BETA



20002

S à 4XL

GAMMA



20003

S à 4XL



Veste softshell laminé 3 couches imper-respirant.

- 96 % PE, 4 % élasthane, laminé 3 couches. Empiècements 100 % PE Oxford.
- FAGs étanchées. Très bonne résistance à l'abrasion du softshell, très robuste. Intérieur toucher polaire, très confortable. Liseré rétro réfléchissant sur le devant de la veste. Protection du menton, finition intérieure soignée. 3 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 1 poche intérieure pour MP3. 1 poche téléphone portable dans la doublure. 2 poches intérieures doublées.
- Carton de 10 pièces.



Dos



OMEGA



20006

SIGMA



20007



Veste 2 en 1 softshell laminé 3 couches imper-respirant.

- 96 % PE, 4 % élasthane, laminé 3 couches. Empiècements 100 % PE Oxford.
- FAGs étanchées, à l'exception de celles des manches. Très bonne résistance à l'abrasion du softshell, très robuste. Intérieur toucher polaire, très confortable. Liseré rétroréfléchissant sur le devant de la veste. Manches amovibles, bas des manches réglables par bande agrippante. Protection du menton, finition intérieure soignée. 3 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses avec FAG. 1 poche intérieure pour MP3. 2 poches intérieures doublées. 1 poche téléphone portable dans la doublure.
- Carton de 10 pièces.



Sans les manches



Dos

S à 4XL



WILSON

HYDROWEAR®

Sous-vêtement thermique sans couture.

- Tissu: 170 - 240 g/m², 54 % polyamide, 41 % PE, 5 % élasthane.
- Séchage rapide.
- Carton de 10 pièces.



XS/S - M/L - XL/2XL - 3XL/4XL

0403015



WOODSTOCK

HYDROWEAR®

Sous-vêtement thermique sans couture.

- Tissu: 170 - 240 g/m², 54 % polyamide, 41 % PE, 5 % élasthane.
- Séchage rapide.
- Carton de 10 pièces.



XS/S - M/L - XL/2XL - 3XL/4XL

0403010





Bonnet tricoté.

- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
- Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid.
- Carton de 10 sachets de 12 pièces.

TAILLE UNIQUE



PAUL



2309

JULIAN



2311

BODO



23102

RUDI



2301

ERWIN



2302

HOLGER



2312

FELIX



2313

OLE



2314

GEORG



2315

MARIUS



2316

MARLON



23104

BJARNE



23105

MATTI



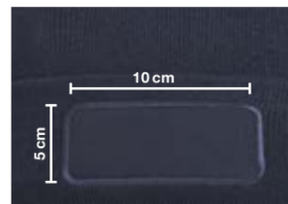
23106



Bonnet imprimable.

- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
- Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid. Zone non élastique de 10 x 5 cm imprimable sur le devant.
- Carton de 10 sachets de 12 pièces.

TAILLE UNIQUE



Zone imprimable



Bonnet réversible.

- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
- Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid.
- Carton de 10 sachets de 12 pièces.

TAILLE UNIQUE





WORKWEAR

- 150 Lee Cooper shorts & pantalons
- 157 Lee Cooper T-shirts & polos
- 158 Lee Cooper pulls, vestes & gilets
- 163 Lee Cooper accessoires
- 164 Haute visibilité *STRETCH LINE*
- 168 Gamme *SKYLINE*
- 172 Gamme *CANVAS*
- 176 Gamme *TWILL*
- 179 Gamme *STRETCH*
- 180 Combinaisons
- 182 Travaux forestiers
- 185 Bleus
- 186 Pulls
- 187 T-shirts et polos



LCSHO806 CLASSIC CARGO SHORT



Short de travail classique.

- Tissu : 80 % PE, 20 % coton twill, 200 g/m².
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Élastique antiglisse dans le dos. 2 poches cuisse avec rabat et poche téléphone portable. 2 grandes poches avant et arrières. 1 anneau porte marteau.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCSHO806

LCSHO810 POCKET SHORT



Short de travail multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill, 210 g/m².
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Matière avec traitement antitiroissage. Nombreuses poches sur les côtés. 2 poches arrières avec flap. Poches avant dont une avec renfort, poche à clous. 1 anneau porte marteau.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCSHO810



Dos



Profil



Profil



Détail poche



Détail poche



Détail poche

LCSHO810 TRAVAIL MULTIPOCHES



Short de travail multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté des mouvements. Matière avec traitement antitiroissage. Nombreuses poches sur les côtés. 2 poches arrières avec flap. Poches avant dont une avec renfort, poche à clous. 1 anneau porte marteau.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCSHO810NO

LCSHO810GR

LCPNT245 TRAVAIL MULTIPOCHES



Pantalon de travail multipoches alliant design, fonctionnalités et confort.

- Tissu : 64 % PE, 34 % coton, 2 % élasthane.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté des mouvements (tissu stretch). Poche pour genouillères, très résistante à l'abrasion. Tissu facile d'entretien et antitiroissage. Longueur de jambes Regular. Nombreuses poches dont 2 grandes poches à l'avant et à l'arrière. Poches sur les côtés. Poches renforcées pour outils.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCPNT245RNO

LCPNT245RGR

LCPNT245RNV



LCPNT205

LCPNT205 CARGO TROUSER



Pantalon de travail multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill, 245 g/m².
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Longueur de jambes *Regular*. 2 poches cuisse avec rabat. 2 poches avant biais. 2 poches arrières avec rabat.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Dos

Détail poches

LCPNT206 MULTI POCKET TROUSER



Pantalon de travail multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill, 320 g/m² avec renforts *Oxford*.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Poche pour genouillères. Élastique antiglisse dans le dos. Longueur de jambes *Regular*.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Poche pour genouillères

Détail poches



LCPNT206



LCPNT210 HOLSTER POCKET TROUSER



Pantalon de travail multipoches alliant design et fonctionnalités.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton, 320 g/m² avec renforts *Oxford 600D*.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Poche pour genouillères, très résistante à l'abrasion. Élastique antiglisse dans le dos. Longueur de jambes *Regular*. Nombreuses poches dont 2 grandes poches avant amovibles par FAG. 2 grandes poches arrières, combinaison de poches sur les jambes. Anneau marteau. Bas de pantalon renfort *Oxford* prévenant l'usure.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Poche pour genouillères

Détail poches

Détail poches



LCPNT210RNO

LCPNT210RGR

LCPNT224R HOLSTER POCKET CARGO TROUSER



Pantalon de travail multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton canvas, 320 g/m². Matière de contraste 100% PE.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Poche pour genouillères. Élastique antiglisse dans le dos. Longueur de jambes *Regular*. Combinaison de poches avant, arrières et jambes. 2 poches avant avec renforts et détachables avec système de FAG. Poche cuisse avec rabat et poche téléphone portable. 2 grandes poches sur l'avant et l'arrière.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Détail poches

Dos

Profil



LCPNT224R



Détail poches



LCPNT216RNO

LCPNT216RNO HOLSTER POCKET TROUSER



Pantalon de travail multipoches alliant design et fonctionnalités.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton canvas, 280 g/m² avec renforts *Oxford*.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Poche pour genouillères, très résistante à l'abrasion. Élastique antiglisse dans le dos. Longueur de jambes *Regular*. Nombreuses poches dont 2 grandes poches à l'avant et l'arrière. Poches sur les côtés.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCPNT236RNO

LCPNT236RNO FASHION FIT MULTI POCKET



Pantalon de travail multi poches avec inserts rétro réfléchissants.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton canvas, 280 g/m² avec renforts *Oxford*.
- Coupe ajustée et confortable. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Poche pour genouillères. Élastique antiglisse dans le dos. Longueur de jambes *Regular*. 2 grandes poches avant et 2 poches arrière avec rabat. Crochet pour marteau à la jambe gauche + 1 poche. 1 poche mètre.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Poche pour genouillères

Détail poches

Profil

LCPNT241 WOMAN TROUSER



Pantalon de travail multipoches femme.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Coutures triples offrant une très bonne résistance. Longueur de jambes *Regular*. 2 grandes poches avant et 2 poches arrière avec rabat. 1 poche avec rabat sur chaque jambe.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



LCPNT241



TELJA 19964



Veste softshell femme laminé 3 couches imper respirante.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton twill.
- FAG. Très bonne résistances à l'abrasion du softshell, très robuste. Intérieur doublé polaire, très confortable. Protection du menton, finition intérieure soignée. Poignets réglables. 2 poches basses avec FAG. Élastique de serrage au bas du vêtement avec stopper.
- Carton de 5 pièces à la taille.

S à 3XL





Profil



Dos

LCPNT219

LCPNT219 STRETCH DENIM WORKWEAR JEAN



Pantalon jean stretch.

- Tissu : 98 % coton canvas, 2% élasthane, denim.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Style classique western 5 poches. Longueur de jambes *Regular* entre jambes 78 cm environ.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54

LCPNT239 STRETCH DENIM CARPENTER JEAN



Pantalon jean multipoches.

- Tissu : 65 % PE, 35 % coton canvas, 280 g/m² avec renforts *Oxford*.
- Coupe confortable assurant une bonne liberté de mouvements. Poches avant et 2 profondes poches arrières dont 1 avec rabat et fermeture bouton. Poches sur chaque jambe dont poche mètre, 1 poche avec rabat et fermeture bouton. Longueur de jambes *Regular* entre jambes 78 cm environ.
- Carton de 20 pièces à la taille.

T38 à T52/54



Face



Profil



Dos



LCPNT239



LCTS014

LCTS014 GRAPHIC T-SHIRT



T-shirt manches courtes.

- Tissu : 85 % coton, 15 % viscose jersey, 200 g/m².
- Col rond. T-shirt au toucher doux. Grand graphisme Lee Cooper.
- Carton de 24 pièces à la taille.

M à 3XL



LCTS300

LCTS300 GRAPHIC T-SHIRT



T-shirt à col rond.

- Tissu : 85 % coton, 15 % viscose.
- Manches courtes. T-shirt au toucher doux et léger. Grand graphisme Lee Cooper.
- Carton de 24 pièces à la taille.

M à 3XL

LCTOP303 FLEECE SWEATER



Pull polaire noir avec contraste gris.

- Tissu : 100 % PE.
- Col montant avec FAG. Bonne protection contre le froid. Toucher doux et matière antiboulochage. 2 poches basses.
- Carton de 24 pièces à la taille.

M à 2XL



LCTOP303

LCJKT454 PADDED JACKET



Veste type doudoune légère à col montant.

- Tissu : 100 % PE. Remplissage : 220 g/m², 160 g/m² pour les manches et le col.
- FAG frontale. Col montant, capuche fixe. 2 poches basses avec FAG. 1 poche intérieure. Poignets et bas de veste élastiques.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL



LCJKT454

LCVST706 PADDED VEST



Gilet sans manches avec FAG.

- Tissu : 100 % PE. Remplissage : 220 g/m².
- Gilet noir avec doublure coloris rouge. Col montant. 2 poches basses.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL



LCVST706

LCJKT452 CAMO PRINT FRABRIC PADDED JACKET



Veste type doudoune légère à col montant.

- Tissu : 100 % PE. Remplissage : 220 g/m², 160 g/m² pour les manches et le col.
- FAG frontale. Col montant, capuche fixe. 2 poches basses avec FAG. 1 poche intérieure. Poignets et bas de veste élastiques.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL



LCJKT452



LCJKT456 PADDED WORKWEAR JACKET



Veste matelassée bi-matières.

- Tissu : 100 % PE.
- FAG frontale. Col montant. 2 poches basses avec FAG. Poignets élastiques. Bas de veste élastique. Coupe vent et bonne protection contre l'humidité.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL 40



LCJKT456

LCJKT445 PADDED JACKET



Parka imper respirante et coupe vent avec col doublé polaire.

- Tissu, doublure et remplissage : 100 % PE.
- FAG frontale sous rabat. Intérieur matelassé et trappe de visite dans le dos pour faciliter les marquages. Manches réglables par bandes Velcro. 2 poches basses avec FAG, 1 poche portable intérieure. 1 poche poitrine avec FAG et 1 poche avec rabat. Capuche doublée polaire détachable. FAGs étanchées. Liserés rouges et coutures rouges sur l'avant de la parka.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL 40



LCJKT445



LCJKT458

LCJKT458 MENS SOFTSHELL JACKET



Veste softshell stretch avec intérieur polaire peigné.

- Tissu : 95 % PE, 5 % élasthane.
- FAG frontale. Capuche fixe avec cordon de serrage. 2 poches basses avec FAG. Poignets et bas de veste bord côte élastiqués. Liseré rétroréfléchissant. Matière rétroréfléchissante sur le devant de la veste.
- Carton de 12 pièces à la taille.

M à 2XL 40



LCJKT124 FLEECE SWEAT JACKET



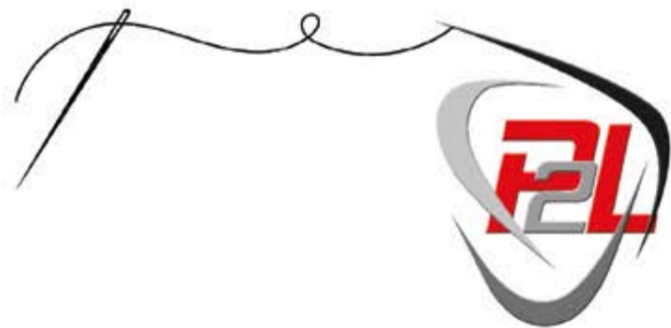
Gilet polaire avec FAG.

- Tissu : 96 % PE, 4 % élasthane.
- Intérieur toucher doux. Touches de coloris jaune sur accessoires. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. Col montant. Poignets et bas de la veste bord côte.
- Carton de 12 pièces à la taille.

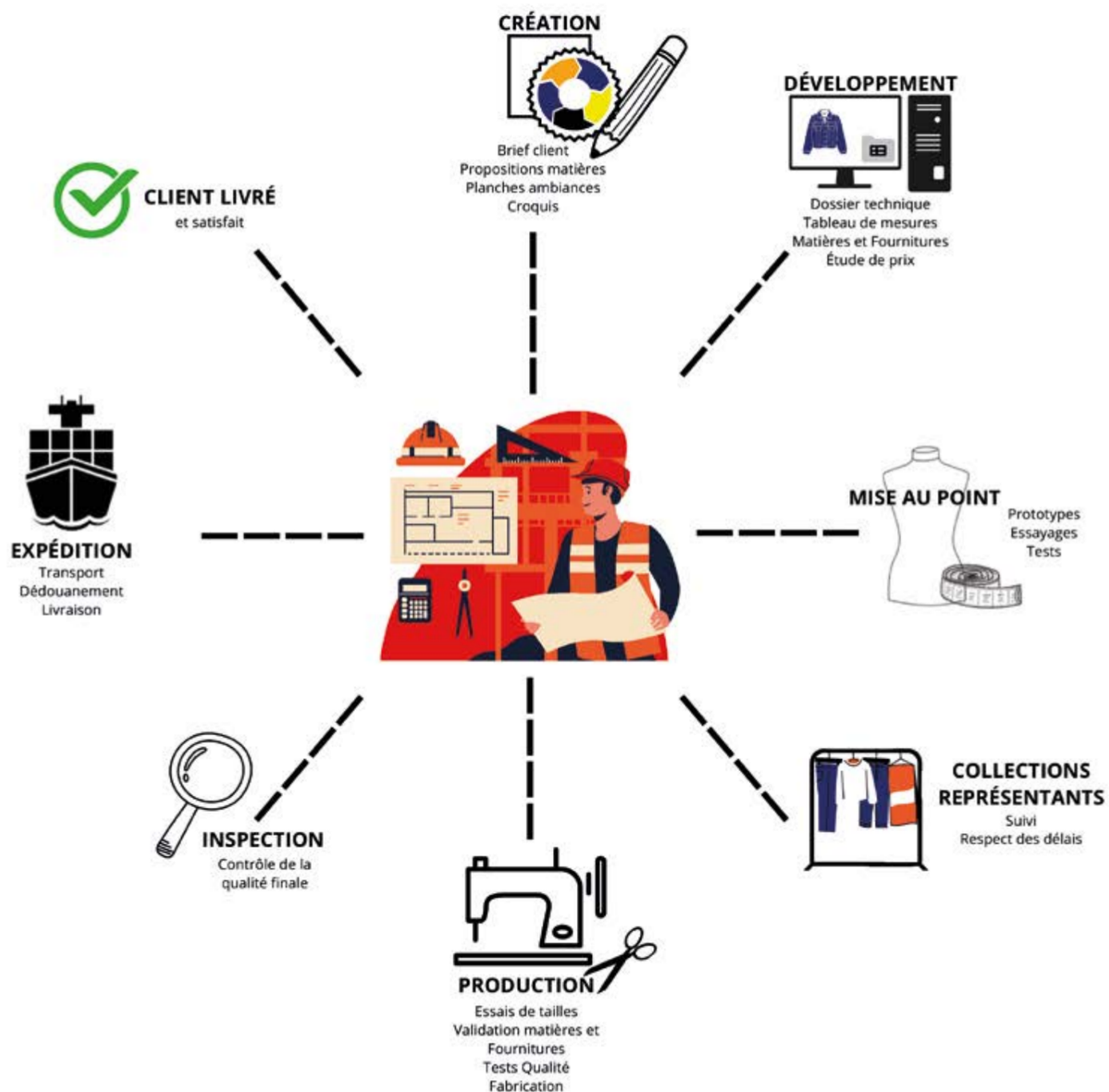
M à 2XL 40



LCJKT124



PERSONNALISATION SUR-MESURE



NOTRE EXPERTISE À VOTRE SERVICE



LCSCCK603

LCSCCK603 5 PACK HEAVY DUTY WORK SOCK



Lot de 5 paires de chaussettes.

- Tissu : 55 % coton, 42 % PE, 3 % élasthane.
- Talon renforcé.
- Carton de 48 lots de 5 paires.

TAILLE UNIQUE



LCKP002

LCKP002 ERGONOMIC KNEE PADS (PAIRE)



Genouillères ergonomiques.

- Composition : 100 % polyéthylène.
- Genouillères résistantes et flexibles. Conçues pour être portées avec les pantalons Lee Cooper.
- Carton de 12 paires.

TAILLE UNIQUE

LCBLT613 CANVAS BELT



Ceinture canvas ajustable avec boucle métal.

- Boucle métal avec logo Lee Cooper incrusté. Largeur 40 mm.
- Carton de 60 pièces.

TAILLE UNIQUE

LCBLT613



LCHAT624 CHUNKY KNEAT BEANIE



Bonnet 100 % acrylique doublé polaire 100 % PE.

- Bonnet tricot grosses maille. Bonne protection contre le froid.
- Carton de 72 pièces.

TAILLE UNIQUE

LCHAT624



HYDROWEAR HAUTE VISIBILITÉ **STRETCH LINE**

Le tissu PE/coton 300 g/m² conjugue le confort, la tenue des couleurs et la résistance à la déchirure. L'élasticité naturelle de la fibre stretch et le look moderne de la ligne RS line sont des atouts qui séduiront les porteurs les plus exigeants.



STRETCH

Pour une totale liberté de travail au-dessus de votre tête et en même temps, un ajustement parfait de la taille de la veste.



LA VESTE RESTE BIEN EN PLACE

Même lorsque vous levez les bras, le dos, les reins et l'abdomen sont couverts et protégés.

HOVE

HYDROWEAR®

Combinaison de travail haute visibilité.

- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses. Fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FAG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture *Velcro*. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Fessier en tissu STRETCH. Taille réglable élastiquée. 1 poche cuisse avec rabat. Double poche mètre. 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes *Reflex 3M* CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 50x 40° Max 30x T38 à T58



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



048471YB

048471OB

TANNA

HYDROWEAR®



040460YB

040460OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches longues. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes *Reflex* rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

THORNE

HYDROWEAR®



040445YB

040445OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches courtes. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes *Reflex* rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

HARWICH

HYDROWEAR®

Blouson de travail haute visibilité.

- 2 poches poitrine à rabats. 2 poches basses. 1 fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Bandes *Reflex* 3M CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 50x 40° Max 30x

3 **T38 à T58**

EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



POCHES GENOUX EN CORDURA®
Permettent d'insérer les mousses de confort.

O410001

MOUSSE GENOUX

HYDROWEAR®

- Paire de mousse genoux de confort.**
- En PU. Matière très souple. Découpable pour un ajustement parfait.
 - Carton de 10 paires.

TAILLE UNIQUE



HERTFORD

HYDROWEAR®

Pantalon de travail haute visibilité.

- Fessier en tissu STRETCH. Tailles réglables élastiquées. 2 poches basses. 1 poche cuisse avec rabat. 1 double poche mètre, 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes *Reflex* 3M CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 50x 40° Max 30x

2 **T38 à T58**

EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



ÉTIREMENT À 4 VOIES DANS LA ZONE ARRIÈRE
Liberté maximale de mouvement et ajustement parfait, même en flexion.



Dos



042620



042621

ROTTERDAM

HYDROWEAR®

Softshell Skyline.

- Tissu 290 g/m², 100 % PE.
- Coupe-vent, respirant et élastique. Intérieur en polaire.
- Une poche poitrine. Deux poches avec fermeture Éclair. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Liseré réfléchissant.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



WEBSTER

040370

HYDROWEAR®

Veste matelassée Skyline.

- Tissu 240 g/m², 100 % PE.
- Corps rembourré en PE. Manches tricotées avec doublure en polaire.
- Col rembourré avec doublure en polaire. 1 poche poitrine dissimulée avec fermeture Éclair. 2 poches latérales zippées. Cordon de serrage élastique avec stoppeurs.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



Dos

VERONA



091035

HYDROWEAR®

Combinaison Skyline.

- 2 poches avec ouverture. Taille par élastique. 2 poches latérales. Poche cuisse avec des poches supplémentaires et poche pour téléphone. 2 poches à l'arrière. Double poche. Poches aux genoux dans le coloris du vêtement. Marteau en boucle. Liseré réfléchissant.
- Carton de 10 pièces.

COMPATIBLE MOUSSE GENOU page 167

T38 à T58



Gamme Skyline.
Tissu 300 g/m² (+/- 5 %),
60 % PE, 35 % coton.



Dos



Dos

VERMONT



091040

HYDROWEAR®

Combinaison américaine Skyline.

- Taille par élastique. Étrement à 4 voies dans la zone arrière. Braguette à glissière. 2 poches latérales. Poche cuisse avec des poches supplémentaires et poche pour téléphone 2 poches à l'arrière. Poches aux genoux dans le coloris du vêtement. Double poche. Marteau en boucle. Liseré réfléchissant.
- Carton de 10 pièces.



091021

091020

VELP

HYDROWEAR®

Veste de travail.

- Tissu 245 g/m² (+/- 5%), 65 % PE, 35 % coton.
- Deux poches poitrine à rabat. Deux poches avant. Boucle de support pour carte d'identification. Glissière dissimulée sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Élasticité dans les épaules pour plus de mobilité. Liserés réfléchissants.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T58



091026

091025

VEGHEL



HYDROWEAR®

Pantalon de travail.

- Tissu 245 g/m² (+/- 5%), 65 % PE, 35 % coton.
- Taille élastiquée. Braguette à glissière. 2 poches latérales. Poche cuisse avec des poches supplémentaires et poche pour téléphone. 2 poches à l'arrière. Double poche. Boucle support marteau. Liserés réfléchissants.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T58

URBAR



HYDROWEAR®

Parka étanche et respirante.

- 220 g/m², 100 % PE Ripstop, PU-Laminé (100 % PU). Doublure amovible, à commander séparément.
- Poche intérieure. Poche napoléon. Poignets réglables avec fermeture Velcro et ouverture pour pouce. Capuche amovible avec cordon de serrage et réglage sur la tête à l'arrière. Fermeture Éclair invisible sous rabat et fermeture pression.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



072392P

072391P

VIETNAM



HYDROWEAR®

Veste softshell.

- Tissu 245 g/m² (+ ou - 5 g), 100 % PE.
- FAG apparente. Pas de capuche. Poignets réglables avec prises de vent et trou de pouce. 2 poches latérales avec FAG. 1 poche poitrine verticale avec fermeture Éclair. 1 poche intérieure. Ceinture ajustable. Liserés réfléchissants.
- Carton de 10 pièces.

XS à 4XL



091006

091005



Pantalon de travail stretch, robuste et confortable. Coupe moderne.

- Tissu : 20 % coton stretch, 80 % PE, 250g/m².
- Pantalon confortable. Élastique de confort à la taille. FAG YKK. Poches genouillères. Ourlet haut, possibilité de rallonger le pantalon de 3 cm. 2 poches arrières dont 1 avec rabat. Poches cuisse avec rabat. 2 poches biais. 1 poche mètre.
- Carton de 5 pièces.

T38 à T60/62



SETUBAL

22262

FARO

22261



ALMADA

22263



3/4

Dos



Détail

Détail



EMIL

22881

Ceinture ajustable à boucle métal.

- Tissu : 100 % coton.
- Largeur 3,80 cm. Boucle robuste et stable assurant un bon maintien. Emballage sous sachet brochable.
- Carton de 100 pièces.



120 CM



Cotte de travail en canvas, robuste et confortable. Coupe moderne.

- Tissu : 35 % coton, 65 % PE, 280 g/m² CANVAS.
- Triple coutures. Élastique de confort à la taille. FAG plastique. Poches genouillères. Ourlet haut, possibilité de rallonger le pantalon de 3cm. 2 poches arrières dont 1 avec rabat. Poches cuisse avec rabat. 2 poches biais. 1 poche poitrine.
- Carton de 10 pièces.

T36 à T60/62



élastique



Dos



BANGOR

22371



NEWTOWN

22373



CORWEN

22351



Veste de travail en canvas, robuste et confortable. Coupe moderne et ergonomique.

- Tissu : 35 % coton, 65 % PE, 280 g/m² CANVAS.
- Triple coutures. Fermeture par boutons sous rabat. Poignets réglables par bouton pression. Soufflets d'aisance dans le dos. 2 poches poitrine avec rabat à bouton pression. 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



Dos



BALA

22361



OVERTON

22363



Pantalon de travail en canvas, robuste et confortable. Coupe moderne.

- Tissu : 35 % coton, 65 % PE, 280 g/m² CANVAS.
- Triple coutures. Élastique de confort à la taille. FAG plastique. Poches genouillères. Ourlet haut, possibilité de rallonger le pantalon de 3cm. 2 poches arrières dont 1 avec rabat. Poches cuisse avec rabat. 2 poches biais. 1 poche mètre.
- Carton de 10 pièces.

T36 à T60/62



Poche au niveau de la cuisse



Dos



22461
BRUGGE



22462
ANTWERPEN



22463
MAASTRICHT



22464
EUPEN



22465
GENT



22466
MONS



Pantalon en twill léger et confortable. Coupe moderne et ergonomique.

- Tissu : 35 % coton, 65 % PE, 245 g/m² TWILL.
- Triple coutures à l'entre jambe offrant une forte résistance à la déchirure. Élastique d'aisance à la taille. FAG plastique. Ourlet de 3cm, possibilité de rallonger le pantalon. 2 poches avant biais. 2 poches arrières dont une à rabat. 1 poche latérale avec rabat + poches stylos. 1 poche marteau.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T60/62



Dos



Poche au niveau de la cuisse



Cotte de travail léger à la coupe confortable et ergonomique.

- Tissu : 35 % coton, 65 % PE, 245 g/m² TWILL.
- Triple coutures robuste pour plus de durabilité. Élastique de confort à la taille. Ourlet de 3cm, possibilité de rallonger le pantalon. Protection aux UV facteur 40+.
- 1 poche sur la bavette. 2 poches avant de biais. 2 poches arrières dont une à rabat. 1 poche latérale avec rabat + poches stylos 1 poche marteau.
- Carton de 10 pièces.

T36 à T58



EN 13758-2

HOTTON



22476





Veste de travail légère et confortable en TWILL. Coupe moderne et ergonomique.

- Tissu: 35 % coton, 65 % PE, 245 g/m² TWILL.
- Triple coutures. Fermeture par boutons sous rabat. Poignets réglables par bouton pression. Soufflets d'aisance dans le dos. 2 poches poitrine avec rabat à bouton pression. 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



Dos

LOKEREN

22451



Short de travail léger et confortable en TWILL. Coupe moderne et ergonomique.

- Tissu: 35 % coton, 65 % PE, 245 g/m² TWILL.
- Triple couture à l'entre jambe offrant une forte résistance à la déchirure. Élastique d'aisance à la taille. FAG plastique. 2 poches avant biais. 1 poche cuisse. 2 poches arrières dont 1 avec rabat. 1 poche mètre.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T60/G2

MECHELEN

22441



OSTENDE



22443

WESTERLO



22444

MALMEDY



22446



Dos



Short de travail robuste, stretch et très agréable au porter.

- Tissu: 20 % coton, 80 % PE, 250 g/m².
- Matière stable, ne se déforme pas aux lavages. Élastique de confort à la taille. FAG YKK. Protection aux UV facteur 40+. 2 poches avant de biais. 2 poches arrières dont une à rabat. 1 poche latérale avec rabat + poches stylos. 1 poche marteau.
- Carton de 5 pièces.

T36 à T60



EN 13758-2



TOMAR

22243



POMBAL

22241





Combinaison de travail rally.

- Tissu: 100% coton, 290g/m².
- FAG frontale YKK à double sens. Taille réglable dans le dos. Poignets et bas de pantalon réglables par bouton pression. Soufflets d'aisance dans le dos. Bandes rétro-réfléchissantes corps, bras et jambes. Température de lavage 60°C supportée par les bandes rétro-réfléchissantes. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses + fentes passage main. 1 poche mètre. 2 poches arrières.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T60/62



Combinaison de travail rally 1 FAG.

- Tissu: 100% coton, 290g/m².
- FAG YKK à double sens. Taille ajustable dans le dos. Soufflets d'aisance dans le dos. Poignets et bas de pantalon réglables par boutons pression. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches basses renforcées + 2 fentes passe mains. 1 poche mètre. 2 poches arrières.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T60/62



2200

MONTE CARLO



2202

DAKAR



2203

WUNSTORF



2205

SINGEN



2206

HOCKENHEIM



SPEIERLING



Cotte pour travaux forestiers.

- Tissu: 100 % PE, empiècement 100 % PE.
- Matière déperlante eau et huiles avec traitement antitâches. Inserts anticoupures testés, non fixés à la cotte ce qui permet les raccommodages de la cotte. FAG YKK. Inserts extensibles à l'entrejambe conférant une grande liberté de mouvements. Taille réglable en largeur, le poids est ainsi uniformément réparti sur les épaules et les hanches. Renforts aux genoux et au bas de pantalon.
- 2 poches latérales. 1 poche arrière jaune. 1 poche mètre jaune. 1 poche à FAG sur la bavette.
- Carton de 5 pièces.

T38 à T58



EN ISO 11393-2



Dos



LÄRCHÉ



Gant cuir pleine fleur de bovin traité hydrofuge.

- Dos du gant fluo avec traitement déperlant. Poignet tricot avec protège artère, longueur 8 cm. Doublure chaude, protection jusque -30°C. Coutures doubles.
- Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2 3 2 3 X



EN 511
2 3 0



T10



ESCHE



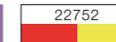
Veste softshell coupe vente et imper-respirante pour travaux forestiers.

- Tissu: 96 % PE, 4 % élasthanne, 3 couches laminées. Renforts: 100 % polyamide (Cordura®). Respirabilité: 3000g/m²/24h. Colonne d'eau 8000mm.
- Renforts en Cordura pour une bonne durabilité. Inserts sur les côtés et sur les manches, stretch, respirant et déperlant offrent un confort optimal et une bonne liberté des mouvements. FAG centrale sous rabat avec bandes agrippantes. Coupe moderne et ergonomique. Manches préformées améliorant le confort. Dos long. Poignets réglables par bandes agrippantes et coupe-vent intégré. Bas de veste réglable. Poignets et bas de veste de matériel Oxford Protège menton. Liseré rétro réfléchissant pour une bonne visibilité et un design moderne.
- 2 poches poitrine fermées par bandes agrippantes. 2 poches basses latérales avec FAG. Diverses poches intérieures
- Carton de 5 pièces.

S à 4XL



AKAZIE



EN 343:2003
+ A1:2007



Veste de pluie enduction PU, coupe-vent, imperméable et respirante.

- Tissu 190g/m², enduction PU sur support PE. Colonne d'eau 8000mm.
- Très légère et matière souple, bi-stretch. Coutures doublement soudées. FAG centrale sous rabat avec boutons pression. Capuche réglable intégrée dans le col. Poignets élastiqués et réglables par bande agrippante. Volet de ventilation dans le dos. Cordon de serrage au bas de la veste. 2 poches avec rabat.
- Carton de 5 pièces.

S à 4XL



Dos



SCHLEHE 22754



Veste softshell coupe vente et imper-respirante pour travaux forestiers.

- Tissu: 100% PE, 3 couches laminées. Renforts: 100% PE. Respirabilité : 2000g/m²/24h. Colonne d'eau 5000mm.
- Renforts en rip stop pour une bonne durabilité de la veste. FAG centrale YKK sous rabat fermé par bandes agrippantes. Coupe moderne et ergonomique. Manches préformées apportant aisance au travail. Poignets réglables par bande agrippante. Dos long et bas de la veste réglable. Protection du menton. Inserts 3M pour une bonne visibilité Capuche réglable et amovible.
- Carton de 5 pièces.

S à 4XL



CASQUE FORESTIER 4050



Casque de chantier en PE.

- 4 points d'ancrage. Araignée textile hautement résistante à la déchirure. Casque antibruit - EN352-3 - SNR : 22 dB. Coussins du casque antibruit larges et confortables. Visière relevable EN1731.
- Carton de 12 pièces.



54 à 61 cm



KOBLENZ 2210

Combinaison de travail rally sans métal.

- Tissu: 100% coton, 270g/m².
- Fermeture à boutons plastiques sous rabat. Taille élastiquée dans le dos. Fermeture poignets par bouton plastique. 2 poches poitrine avec bouton. 2 poches basses. 1 poche mètre. 1 poche arrière renforcée.
- Carton de 10 pièces.

T38 à T60/62

PIESPORT 2250

Blouse de travail longue sans métal.

- Tissu: 100% coton, 270g/m².
- Fermeture à boutons plastiques sous rabat. Poignets réglables par boutons plastiques. 1 poche poitrine renforcée. 2 poches basses renforcées.
- Carton de 20 pièces.

T40 à T60/62



Dos

KUSEL 2238

Short de travail sans métal.

- Tissu: 100% coton, 270g/m².
- Fermeture à boutons plastiques. Poignets réglables par bouton plastique. 2 poches plaquées renforcées. 1 poche mètre. 1 poche arrière renforcée.
- Carton de 20 pièces.

T38 à T60/62



HUMMEL 2330



- Pull col camionneur tricot jauge 7.**
- Tissu : 50 % laine, 50 % polyacrylique.
 - FAG discrète. Très confortable au porter. Col et poignets doubles.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL



KALLE 2325



- Pull col camionneur tricot jauge 7.**
- Tissu : 100 % polyacrylique.
 - FAG.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL



GERD 21777



- Sweat shirt col montant avec FAG.**
- Tissu : 80 % coton, 20 % PE, 300g/m².
 - FAG. Poignets et bas de pull tricot.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL



Matière



COVELO 21101



Pull col à FAG dans une matière légère, à séchage rapide et respirant.

- Composition : 95 % PE, 5 % élasthanne. Intérieur 100 % PE. Qualité 210g/m² environ.
- Intérieur polaire doux, à motifs nid d'abeille apportant confort. FAG YKK. Liseré rétro- réfléchissant. Coupe moderne et protège menton doux, ourlet rond. Protection UV UPF40+.
- 1 poche poitrine avec FAG.
- Carton de 5 pièces.

XS à 3XL



EN 13758-2



NAVY 2328



- Pull col rond tricot jauge 7.**
- Tissu : 100 % polyacrylique.
 - Empiècements aux épaules et coudes.
 - 1 poche poitrine avec rabat.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL

AMERES 21048



- T-Shirt col V.**
- Tissu OEKO-TEX Standard 100, 170g/m².
 - Norme 13758-2 indice de protection UV 40+.
 - T-Shirt très léger, respirant et bonne régulation de la transpiration.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL



EN 13758-2



TINEO 21058



- Polo.**
- Tissu 100% PE, 170g/m².
 - Norme 13758-2 indice de protection UV 40+.
 - Polo très léger, respirant et bonne régulation de la transpiration Instructions de lavage imprimées pour plus de confort.
 - Carton de 10 pièces.

S à 3XL



EN 13758-2



LES JETABLES

191 Gamme SAFEGARD

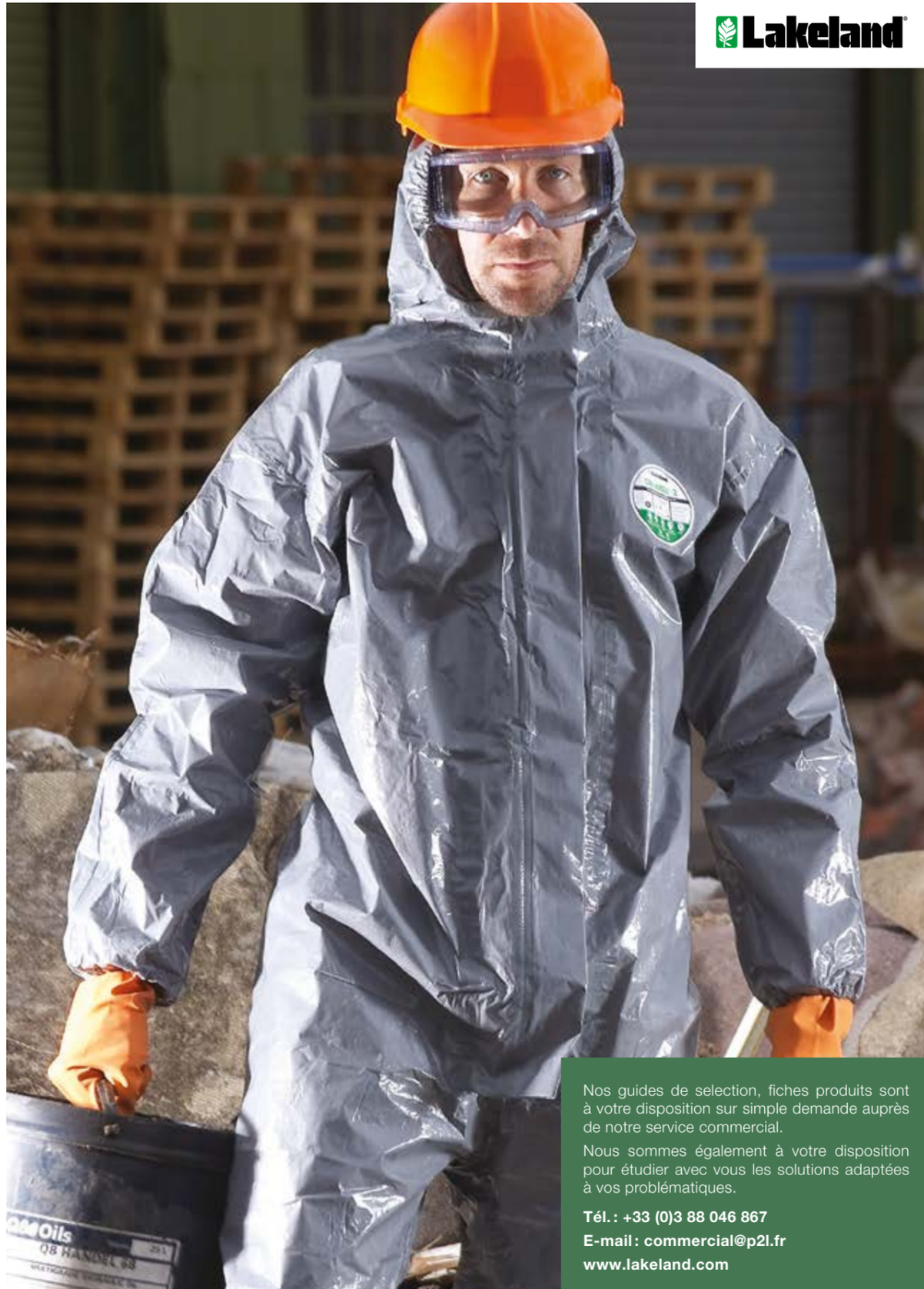
192 Gamme MICROMAX®

194 Gamme CHEMMAX®

196 Gamme combinaison
PAPR encapsulante

198 Gamme PYROLON





Nos guides de sélection, fiches produits sont à votre disposition sur simple demande auprès de notre service commercial.

Nous sommes également à votre disposition pour étudier avec vous les solutions adaptées à vos problématiques.

Tél. : +33 (0)3 88 046 867
 E-mail : commercial@p2l.fr
www.lakeland.com



SAFEGARD GP ESGP528 ESGP528B

Lakeland

Combinaison entrée de gamme type 5/6 contre les poussières dangereuses et les faibles éclaboussures.

- Tissu SMMS 45g/cm² hautement respirant et confortable.
- Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures surpiquées résistantes (Classe 2). Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale : maintenance générale, travaux publics et bâtiment, protection contre les poussières et les fibres de verre et céramiques, hygiène.
- Carton de 50 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande

TYPE 5 EN13962-1
 TYPE 6 EN13034
 EN 1073-2
 EN 1149-5:2018





MICROMAX® NS
CAGOULE

EMN020



MICROMAX® NS
MANCHETTES

EMN024



MICROMAX® NS
SURCHAUSSURES
ANTIDÉRAPANTES

EMN022NS



MICROMAX® NS
SURBOTTES
ANTIDÉRAPANTES

EMN023NS



MicroMax® NS

EMN428

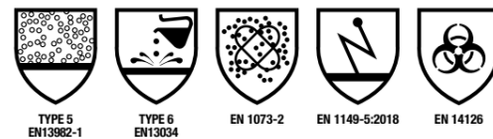
EMNL428
PASSE-POUCES



Combinaison en film microporeux haut de gamme étanche aux projections liquides légères à concentration limitées.

- Tissu microporeux 55g/cm² hautement résistant. Le tissu Micromax NS doux et résistant, ainsi que le Super-B design ergonomique apportent un confort accru au porteur.
- Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Couture surpiquée. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale : manipulation de poudre, composite, colles et solvant ; industrie agroalimentaire, applications très diverses, protections contre liquides.
- Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



MicroMax® NS COOL SUIT

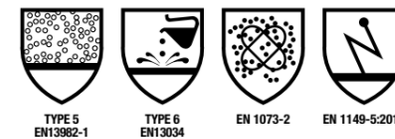
EMNC428



Combinaison respirante en film microporeux et en tissus SMMS dans le dos. La Micromax NS Cool suit allie la protection contre les projections liquides et le confort du tissu SMMS respirant.

- Tissu microporeux 55g/cm² hautement résistant et dos en tissu SMMS respirants.
- Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures bordées résistantes qui apportent une résistance accrue pour les tâches demandant beaucoup de mouvements. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale : peinture, carrosserie, chantier naval.
- Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



MicroMax® TS

EMNT428

EMNTL428
PASSE-POUCES

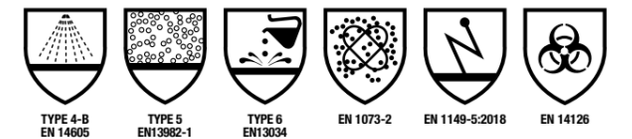
EMNT414
PIEDS ATTACHÉS



Combinaison en film microporeux type 4/5/6 haut de gamme étanche aux projections liquides.

- Tissu microporeux 55g/cm². Le tissu Micromax NS doux et résistant ainsi que le Super-B design ergonomique apportent un confort accru au porteur.
- Élastiques aux poignets, chevilles, taille et capuche. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches qui apportent une protection optimale contre les agents infectieux et biologiques. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale : industrie, pharmaceutique/nucléaire, protection contre les agents infectieux dangereux.
- Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande





ChemMax® 1EB CT1SL4281EB

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides type 3 et 4.

- Le tissu Chemmax 1 est souple et résistant aux principaux produits chimiques utilisés dans le nettoyage industriel.
- Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches qui offrent une excellente résistance mécanique à la combinaison ainsi qu'une étanchéité complète. Passe pouces pour un meilleur maintien des manches. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique, nettoyage industriel/assainissement/dépollution, protection contre les agents infectieux dangereux.
- Carton de 25 pièces.



Double ZIP

CHEMMAX® 1
SURBOTTES
ANTIDÉRAPANTES

CT1T023YNS



ChemMax® 1 CT1SL428 CT1S414

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4 premium.

- Tissu souple et résistant aux produits chimiques utilisés dans le nettoyage industriel.
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique/pharmaceutique, nettoyage industriel/assainissement/dépollution, protection contre les agents infectieux dangereux.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 2 CT2SL428

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4 premium.

- Tissu souple et résistant aux produits chimiques inorganiques (ammoniac, chlore, HF, etc...).
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique/pétrochimique/électronique, nettoyage industriel/assainissement, protection contre les composants corrosifs inorganiques.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 3 CT3SL428

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4, protection contre les produits organiques.

- Le tissu Chemmax 3, souple et résistant, apporte une résistance contre les composés chimiques organiques dangereux (benzène, toluène, Xylène, etc...).
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industrie chimique, pétrochimique, électronique, pharmaceutique.
- Carton de 10 pièces.



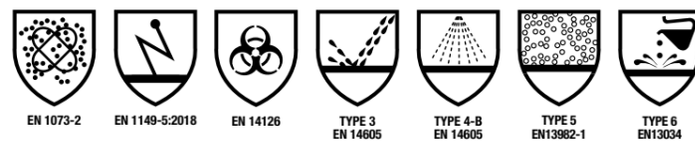
ChemMax® 4 CT4SY428PS

Lakeland

Combinaison étanche aux projections de liquides de type 3 et 4. Protection contre le brome et beaucoup de produits chimiques très dangereux. Protection contre les armes chimiques.

- Tissu résistant à un grand nombre de produits dangereux.
- Double fermeture zippée afin d'assurer une bonne étanchéité sur la zone à risque. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Renforts rembourrés aux genoux qui apportent une protection supérieure. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risques liés au brome, protection civile, armes chimiques.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



S à 3XL 4XL sur demande



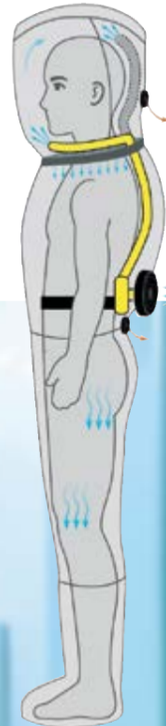
UNITÉ PAPR E-BREATHE

PAPRPM

Lakeland

L'appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée modulaire e-breathe est une option polyvalente à la fois robuste et flexible, parfaite avec la combinaison PAPR de Lakeland.

- Ensemble moteur + ceinture + tuyaux + batterie et chargeur.
- Conception fine, légère, ergonomique et conviviale.
- Le système de filtre offre une protection efficace contre les gaz, les vapeurs et les particules, avec un remplacement rapide et facile en cas de saturation.
- La conception modulaire avec des boîtes à filtres interchangeables permet une configuration flexible, qu'il s'agisse d'un raccordement à des filtres ronds DIN, à un filtre e-breathe ecoPAD ou à un système à trois filtres.
- Le débit d'air réglable à trois niveaux (160, 180 et 200 L/min) permet de s'adapter aux besoins de l'utilisateur les conditions de travail.
- Le système intelligent effectue un contrôle complet à la mise en marche, une surveillance continue et des alarmes sonores, visuelles et vibratoires en cas de volume faible, de filtre plein et de batterie faible.
- La batterie Li-ion à charge rapide (jusqu'à 80% en 1 heure et charge complète en 3 heures) a une durée de vie de 8 à 10 heures.
- L'écran de contrôle facile d'accès (visible par l'orifice de visualisation de la combinaison PAPR) affiche une gamme complète de données de contrôle, permet la lecture et la configuration sur un PC ou un ordinateur portable.
- Carton de 10 pièces ?



MicroMax® TS

Lakeland

EMNTPAR01

Combinaison encapsulante, étanche et respirante.

- Le tissu MicroMax® TS est composé d'un film PE microporeux de 63 g/m2 de haute qualité. Il offre une protection légère, souple et flexible mais très efficace contre les éclaboussures légères de liquides et de vapeurs dangereux, les agents infectieux et les poussières dangereuses.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR, une protection très confortable pour des travaux long.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 1

Lakeland

CT1SPAR01

Combinaison entièrement encapsulante à utiliser avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée (PAPR).

- Le tissu ChemMax® 1 utilise un film barrière PE haute densité monocouche pour offrir une barrière de perméation légère et flexible contre une large gamme d'éclaboussures et de pulvérisations de produits chimiques liquides à faible risque, ainsi que contre les agents infectieux et les poussières dangereuses.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR.
- Expérience fraîche et confortable pour le porteur.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.



ChemMax® 3

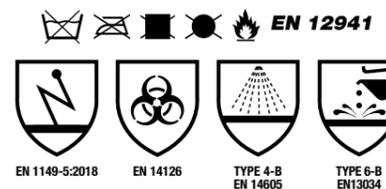
Lakeland

CT3SPAR01

Combinaison entièrement encapsulante à utiliser avec l'appareil respiratoire à ventilation assistée (PAPR).

- Le tissu ChemMax® 3 utilise un film multicouche à haute barrière pour offrir une protection contre une large gamme d'éclaboussures et de pulvérisations de produits chimiques à haut risque, ainsi que contre les agents infectieux et les poussières dangereuses. Le processus de production par coextrusion permet d'obtenir une surface lisse et flexible qui permet aux liquides de s'écouler rapidement et sans danger.
- Type 4/5/6 et EN 12941 à utiliser avec la ventilation assistée « e-breathe ».
- L'unité PAPR fournit de l'air filtre à la cagoule par le biais du tuyau PAPR.
- Expérience fraîche et confortable pour le porteur.
- Visière large, fermeture velcro et option surbottes ou chaussette intégrée avec rabat de botte.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande





PYROLON XT EX428



Combinaison ignifuge de type 5 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Conforme à la norme EN 14116 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Tissu résistant grâce à un renfort en nylon. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables, travaux de découpe et de soudure.
- Carton de 25 pièces.



PYROLON +2 EW428



Combinaison ignifuge de type 5 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Conforme à la norme EN 14116 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables, travaux de découpe et de soudure.
- Carton de 25 pièces.

S à 3XL 4XL sur demande



PYROLON CRFR ECR428



Combinaison associe des propriétés ignifuges et une protection contre les liquides de type 3 et 6.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Protection limitée contre les produits chimiques. Conforme à la norme EN 11612 (index 1), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu. Combinaison étanche. Coutures surpiquées et thermocollées totalement étanches. Double zip et renforts aux genoux. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables.
- Carton de 10 pièces.



PYROLON CBF EBR228



Combinaison ignifuge de type 3 et 4.

- Le tissu ne s'enflamme pas, il carbonise et contrairement aux vêtements ignifuges jetables standards, il ne continue pas à brûler une fois la flamme éloignée. Protection limitée contre les produits chimiques. Conforme à la norme EN 11612 (index 3), la combinaison se porte par-dessus un vêtement de protection contre la chaleur et les flammes.
- Propriété antistatique et retardant flamme intrinsèques au tissu EN14116- indice 3. Combinaison étanche. Coutures surpiquées résistantes. Design ergonomique Super-B Lakeland.
- Application principale: industries, risque avec produits inflammables.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL 4XL sur demande





LES CHAUSSURES

- 202 Gamme ABARTH
- 216 Chaussures de sécurité S3
- 227 Chaussures de sécurité HRO
- 228 Chaussures & bottes d'hiver
- 232 Chaussures de sécurité S2
- 233 Chaussures de sécurité S2-S1
- 234 Sabots SB
- 237 Chaussures de sécurité S1P
- 240 Bottes de sécurité
- 245 Cuissardes
- 248 Chaussettes & chaussons
- 251 Semelles





PRODUIT SOUS LICENCE OFFICIELLE 
CHAUSSURES
 DE SÉCURITÉ & DE TRAVAIL

ABARTH SAFETY
**EST SYNONYME
 DE CONFORT**

Lorsque nous parlons de chaussures, qui plus est de chaussures dans le monde du travail, non seulement le choix des matières utilisées est primordial mais le confort de chausse est également un facteur important.

Abarth ne fait aucun compromis pour la protection du travailleur ni pour le confort, considérant que le pied est un membre essentiel et dont il faut prendre grand soin.

Le secret réside dans une combinaison techniquement parfaite de matériaux de haute qualité. La semelle composée de EVA / caoutchouc et combinée à la semelle intérieure PALERMO assurera à votre pied fraîcheur, protection et confort tout au long de la journée de travail.

-  Coquille composite
-  Semelle résistante aux hydrocarbures
-  Semelle antistatique
-  Semelle anti-perforation textile
-  Déperlant
-  Semelle antiglisse
-  Respirant
-  Sans métal
-  Semelle HRO résistante à une chaleur de contact de 300°C
-  Semelle E.V.A
-  Légende ?
-  Légende ?
-  Microfibre (Mesh)
-  Chaussure tout cuir
-  Ultra légère
-  Chaussure très souple
-  Absorbeur de chocs

NORMES EUROPÉENNES

La gamme de chaussures Abarth est fabriquée conformément aux dispositions de la Catégorie II des Equipements de Protection Individuelle (EPI), avec le marquage CE en conformité aux normes européennes EN ISO 20345:2011 et EN ISO 20347:2012.

EN ISO
S3
 20345

Les chaussures S3 ont un traitement hydrofuge sur le dessus offrant ainsi une protection contre l'eau et la pluie, elle convient aux travaux en extérieur. Elles ont une coquille de protection, une semelle antiglisse, une semelle intermédiaire anti-perforation et un absorbeur de chocs au talon.

EN ISO
O2
 20347

Les chaussures de travail sont destinées aux porteurs exposés à des risques mineurs, elles n'ont pas de coquille de protection ni de semelle anti-perforation. Elles ont un traitement hydrofuge sur le dessus et une semelle résistant au hydrocarbures, antiglisse et un absorbeur de chocs au talon.

Toutes les chaussures ABARTH sont certifiées SRC et répondent aux critères d'adhérence les plus élevés.

ANTI GLISSE

SRA

Résistance à la glisse testée sur un sol céramique avec ajout d'eau et d'une solution de détergent.

SRB

Résistance à la glisse testée sur un sol acier avec ajout de glycérine.

SRC

Atteste que la chaussure a validé les tests SRA et SRB.

HRO

Semelle résistant à une chaleur de contact de 300 °C.





LES SEMELLES **ABARTH**
OFFICIAL LICENSEE

LIGNE VERONA SRC HRO

La composition EVA (Ethylène Vinyle Acétate) a les meilleures propriétés en terme d'amorti et d'élasticité de la semelle, elle apporte légèreté et souplesse à la chaussure et par conséquent un excellent confort. Une couche de caoutchouc recouvre l'extérieur de l'EVA, ce qui génère une bonne résistance et un bon grip pour prévenir les glissades. Elle répond aux critères les plus exigeants de la certification antiglissee SRC.

Antistatique, très bonne absorption des chocs, résistante aux hydrocarbures et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).

EN ISO 20345:2011



LIGNE SIENA SRC HRO

La composition EVA (Ethylène Vinyle Acétate) a les meilleures propriétés en terme d'amorti et d'élasticité de la semelle, elle apporte légèreté et souplesse à la chaussure et par conséquent un excellent confort. Une couche de caoutchouc recouvre l'extérieur de l'EVA, ce qui génère une bonne résistance et un bon grip pour prévenir les glissades. Elle répond aux critères les plus exigeants de la certification antiglissee SRC.

Antistatique, très bonne absorption des chocs, résistante aux hydrocarbures et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).

EN ISO 20347:2012 - 02



LIGNE NÁPOLES SRC

Semelle PU bi-densité. Un design qui assure un bon grip, tout en étant antiglissee SRC et confortable, légère et flexible. Semelle antistatique avec absorbeur de choc au talon et résistance aux hydrocarbures.

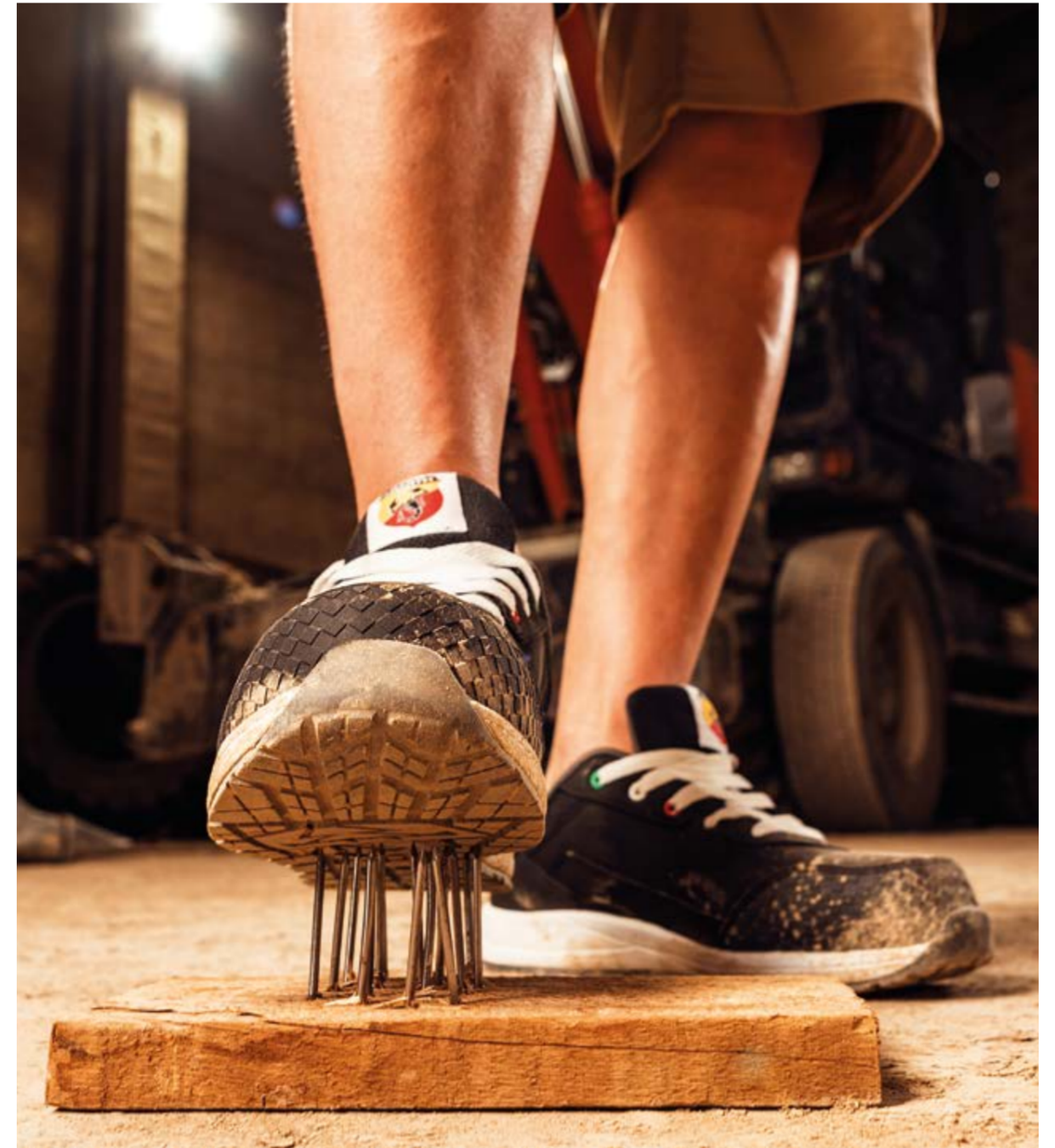
EN ISO 20345:2011



LIGNE FERRARA SRC HRO

Semelle PU mono densité. Un design qui assure un bon grip, tout en étant antiglissee SRC et confortable, légère et flexible. Semelle antistatique avec absorbeur de choc au talon et résistance aux hydrocarbures.

EN ISO 20345:2022



SEMELLE INTERIEURE PALERMO

Les semelles intérieures, amovibles sont testées dans notre laboratoire par notre podologue ; elles sont insérées dans nos chaussures non seulement pour un confort optimal, elles favorisent la respiration des pieds et l'amorti à chaque pas, tout en protégeant le porteur.



SEMELLE INTERIEURE ARGENTA

Les semelles sont conçues dans une mousse à mémoire de forme recouverte de tissu. Les impacts de la marche sont atténués par la zone sous le talon, un coussin apportant un grand confort au pied.





ABARTH COMPETIZIONE O2 SRC HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de travail O2 en cuir.

- Chaussures fabriquées et certifiées conformément à la norme EN 20347:2012, sans coquille et sans semelle anti-perforation.
- Elles sont dotées d'une doublure d'excellente qualité assurant une très bonne respirabilité.
- Ces chaussures sont très bien adaptées aux personnes travaillant dans le milieu des cosmétiques, alimentaire, de la logistique ou à tout travailleur portant les chaussures pendant de longues heures.
- Dans ces secteurs d'activités ; les propriétés essentielles sont le confort de la chaussure, la légèreté, la semelle antiglisse sur tout type de surfaces (SRC), l'absorbeur de chocs au talon et sa respirabilité.
- La semelle résiste aux hydrocarbures, est antistatique, SRC et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C).
- Carton de 6 paires à la taille.



T36 à T48

EN ISO 20347:2012



LIGNE
SIENA



NUBUCK

AB0002WH



SUÉDÉ

AB0002NV



SUÉDÉ

AB0002BK



SUÉDÉ

AB0002GR

ABARTH SPEED O1 SR FO HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de travail O1 en cuir.

- Dessus de la chaussure en cuir velours et microfibre.
- Doublure résistante, respirante, tridimensionnelle, inserts antiabrasion.
- Semelle O1 SR HRO FO.
- Semelle antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique.
- SANS COQUILLE ET SANS SEMELLE ANTI-PERFORATION.
- Carton de 6 paires à la taille.



LIGNE
SIENA



T39 à T47

EN ISO 20347:2012
EN ISO 20347:2022



SUÉDÉ &
MICROFIBRE

AB0005NE



SUÉDÉ &
MICROFIBRE

AB0005KK





ABARTH 595 S3 SRC HRO

ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Chaussures fabriquées et certifiées conformément à la norme EN 20345:2011, avec une coquille en fibres de verre très résistante et une semelle antiperforation textile.
- Ces chaussures de sécurité S3 ont une doublure d'excellente qualité assurant une très bonne respirabilité.
- Ces chaussures sont reconnues pour leur excellent confort, leur légèreté et leur flexibilité. Elles sont amagnétiques, sans métal et ont subi un traitement hydrofuge.
- La semelle est composée de EVA (Ethylène Vinyle Acétate) et caoutchouc, la combinaison parfaite : l'EVA apporte élasticité et un bon amorti alors que le caoutchouc garanti un grip maximum de la semelle sur tout type de surfaces (SRC antiglisse). La semelle résiste aux hydrocarbures, est antistatique avec absorbeur de chocs au talon et HRO (résistant à une chaleur de contact de 300°C)
- Carton de 6 paires à la taille.



T36 à T48

EN ISO 20345:2011



LIGNE
VERONA



SUÉDÉ

AB0001NV



SUÉDÉ

AB0001BKRD



SUÉDÉ

AB0001GR



NUBUCK

AB0001WH



NUBUCK

AB0001BK



PROTECTION & DESIGN

MAIN DANS LA MAIN

Les chaussures de sécurité et de travail ABARTH répondent à des critères qualitatifs et de design rigoureux tout en conservant un style urbain et avant gardiste. Tous les modèles ont été créés et conçus par notre équipe, ils sont fabriqués en conformité d'un contrôle qualité strict qui garantit un haut niveau qualitatif et technique des chaussures.



ABARTH TRUCK



ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité en cuir

- Chaussure fabriquée en cuir suédé avec microperforations pour une meilleure respirabilité du pied.
- Certifiée selon la norme EN ISO 20345:2022 avec une coque en fibres de verre extra résistante et une semelle intérieure antiperforation. Chaussure de sécurité S1-PL avec une doublure intérieure d'excellente qualité pour une meilleure évacuation de la chaleur.
- Cette chaussure se distingue par sa grande respirabilité et son confort en accord avec sa flexibilité et sa légèreté. Elle est antimagnétique et sans métal. La semelle, en PU, est également SR-FO antidérapante, résistante aux hydrocarbures, antistatique et absorbe les chocs au niveau du talon
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T48

EN ISO 20345:2022

AB0006GRBL



LIGNE
FERRARA



SUÉDÉ



ABARTH ZEROCENTO



ABARTH
OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Dessus de la chaussure en cuir de nubuck et mesh avec logo réfléchissant. Coquille en fibres de verre, non métallique et légère.
- Semelle PU Bi-densité - SRC. Semelle extérieure antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique. Semelle intérieure antiperforation textile, légère, flexible et amagnétique.
- Doublure avec membrane microporeuse offrant une protection maximale contre l'eau, étant imperméable et respirante.
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T47

EN ISO 20345:2011



LIGNE
NÁPOLES



ZEROCENTO
PARTENZA

AB0003PA



SUÉDÉ

ESD



ZEROCENTO
BASSO

AB0003BA



NUBUCK

ESD



ZEROCENTO
ALTO

AB0003AL



NUBUCK

ESD



ZEROCENTO
X-TREM

AB0003XT



NUBUCK

WR

D-UMBRETEX





NUBUCK & MESH

AB0003WE



ABARTH SOUDEUR S3 SR FO HRO

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Chaussure de sécurité S3 en cuir

- Dessus en cuir nubuck et mesh avec logo réfléchissant.
- Coquille en fibres de verre, non métallique et légère
- Semelle en caoutchouc E.V.A - SR - HRO.
- Semelle extérieure antiglisse sur surfaces planes ou céramiques et antistatique.
- Semelle intérieure antiperforation textile, légère, flexible et amagnétique.
- Doublure résistante, respirante et antiabrasion.
- Carton de 6 paires à la taille.



T39 à T47

EN ISO 20345:2022



LIGNE VERONA



T36 à T41 T42 à T47

ABAC001-36 ABAC001-42

ABARTH PERFORMANCE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Semelle gel.

- La semelle gel est fabriquée en base polyuréthane et une couche textile sur la partie supérieure. La partie de la semelle en contact avec la plante de pied a une série de perforation permettant d'évacuer la transpiration des pieds. De plus, la zone du talon est renforcée par une double couche de gel qui amorti les impacts tout en procurant confort et légèreté à la marche.
- Carton de 6 paires.



T36 à T39 T39 à T42 T42 à T45

ABAC002-36 ABAC002-39 ABAC002-42

ABARTH +PLUS COMFORT

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Semelle gel.

- La semelle gel est fabriquée en base polyuréthane et des inserts de gel au point de supports les plus critiques, amortissant les impacts et distribuant les pressions et ainsi prévient du syndrome des pieds fatigués.
- Sur la partie supérieure de la semelle, une couche de textile respirant au motif alvéolé, design particulier qui procure un effet de massage et favorise la circulation sanguine.
- Carton de 6 paires.

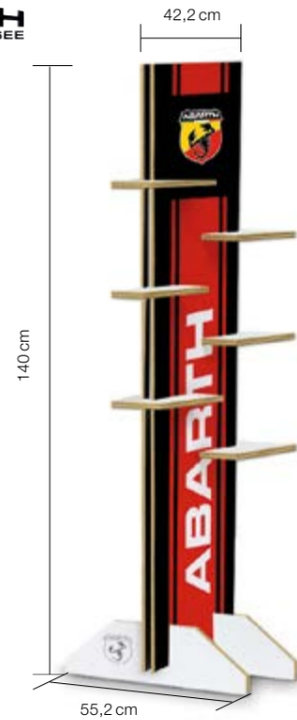


ABARTH PRÉSENTOIR TOTEM

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- 6 positions.

ABMK002



ABARTH PRÉSENTOIR COMPTOIR

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK003



ABARTH TAPIS

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- 60 cm x 40 cm.

ABMK004



ABARTH PARAPLUIE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK006



ABARTH CASQUETTE

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK005



ABARTH SWEAT

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

Sweat 100 % coton.

- Col rond. Poignets bord côte. Bas de sweat bord côte. Impression Abarth.
- À l'unité.

L au 3XL

ABMK023

ABMK022



ABARTH PORTE CLÉS

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK008



ABARTH SAC TROLLEY

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

- Polyester.

ABMK007



ABARTH FAUTEUIL GAMER

ABARTH OFFICIAL LICENSEE

ABMK001



Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Retour sur coque (sauf WISMAR). Col rembourré et ergonomique. Céillets triangles et lacets ronds. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T50

EN ISO 20345 S3 SRA



WISMAR 33141 SRA

Chaussure haute.



SCHWERIN 33341 SRA

Chaussure basse avec retour sur coque.



ROSTOCK 33241 SRA

Chaussure haute avec retour sur coque.



- Absorbeur de chocs au talon
- Chaussure antistatique
- Semelle antiperforation
- Semelle résistant aux hydrocarbures
- Semelle antiglisse
- Traitement hydrofuge
- Coquille de protection
- Semelle HRO
- Retour sur coque



MAGDEBURG SRC HRO



Chaussure de sécurité soudeur haute en cuir grainé

- Retour sur coque. Col rembourré. Languette avec fermeture boucle. Coutures fil résistant à la chaleur. Semelle intérieure antistatique. Coquille composite. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistante à la chaleur de contact 300 °C.
- Carton de 10 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S3 HRO SRC



EISENACH SRC HRO



Chaussure de sécurité soudeur haute en cuir grainé

- Retour sur coque. Col rembourré. Languette avec fermeture bande agrippante. Coutures fil résistant à la chaleur. Semelle intérieure antistatique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistante à la chaleur de contact 300 °C.
- Carton de 10 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S3 HRO SRC





KRAKAU
SRC
33360



SALDUS
SRC
33171

Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets triangles et lacets ronds. Languette rembourrée. Doublure 3D respirante bleue. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Liseré rétro réfléchissant sur chaque côté de la chaussure.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



RAGUSA
SRC
33335



MARSALA
SRC
33135



ruban

Chaussures de sécurité en cuir de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Retour sur coque. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S3 SRC



VALENTIA
SRC
33136

ruban

Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique et amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Retour sur coque. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



LAGO
SRC
33336





SRA LICATA

33139



SRA CESARO

33337



Chaussure de sécurité avec tige en cuir de nubück.

- Stabilisateur TPU intégré au talon. Languette rembourrée. Cèllets plastiques. Semelle intérieure anatomique amovible. Doublure respirante. Empiècements rétroréfléchissants à l'arrière de la chaussure et sur les côtés. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/PTU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 10 paires.

T36 à T50 EN ISO 20345 S3 SRA



ESD SRC ALENTO

33140



ESD SRC TORMES

33340



Chaussures de sécurité en cuir de nubück et nylon Oxford, sans métal.

- Chaussure dissipatrice de charges. Col rembourré et ergonomique. Cèllets textiles. Languette rembourrée. Semelle anatomique amovible, doublure respirante. Coquille composite, largeur 11. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/TPU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Semelle claire antitraces. Avec liserés rétro réfléchissants.
- Carton de 10 paires.

T39 à T47

EN ISO 20345 S3 SRC ESD





Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets à fermeture rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 11. Liseré rétro réfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48 et T49 à T52 COQUILLE MÉTAL ET SEMELLE EXTÉRIEURE NOIRE NITRILE/CADOUTHOUC



EN ISO 20345 S3 SRC



ALTONA NUOVO

33101



BARMBEK NUOVO

33301



Chaussures de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Retour sur coque. Cèllets à fermeture rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure antistatique amovible. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 11. Liseré rétro réfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48



EN ISO 20345 S3 SRC



BERGEDORF NUOVO



33352



WEDEL NUOVO



33201





SRC **VEDDEL**

33221



SRC **BILLSTEDT**

33362



Chaussures de sécurité en cuir.

- Col ergonomique, rembourré et doublé de matière synthétique. Retour sur coque. Cèllets plastiques à laçage rapide. Languette rembourrée. Semelle intérieure amovible. Semelle anatomique (préformée) avec insert gel au talon. Coquille composite légère. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Grand confort largeur 12. Liseré rétroréfléchissant au talon et sur les côtés.
- Carton de 5 paires.

T38 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



GELSENKIRCHEN SRC HRO

33189



Chaussure de sécurité haute en cuir pleine fleur de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Languette rembourrée. Cèllets à laçage rapide. Retour sur coque. Semelle anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistant à une chaleur de contact jusqu'à 300°C.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S3 HRO SRC



UDINE SRC ESD

31510



Chaussure de sécurité basse style basket en microfibre et textile. Chaussure dissipatrice - ESD.

- Col rembourré et ergonomique. Languette textile rembourrée. Doublure respirante. Laçage rapide par œillets plastiques. Semelle intérieure anatomique, antistatique et amovible. Coquille composite et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bidensité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Très confortable, largeur 11. Sans métal.
- Carton de 5 paires.

T39 à T47 EN ISO 20345 S3 ESD SRC





TOLVE SRC

33195



KYNØX

Chaussure de sécurité haute cuir pleine fleur de bovin Crazy Horse.

- Renfort de maintien en TPU au talon. Languette textile rembourrée et cousue. Col ergonomique en textile rembourré. Cèllets à laçage rapide. Doublure multicouches respirantes. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU bi densité, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Coquille grand confort taille 11.
- Carton de 5 paires à la taille.

T37 à T48 EN ISO 20345 S3 SRC



BARI SRC

34510



Chaussure de sécurité haute avec membrane Protex imper-respirante.

- Col ergonomique rembourré. Languette entièrement doublée. Fermeture par cèllets à laçage rapide et crochets. Stabilisateur de cheville en TPU. Semelle anatomique amovible. Tige en cuir pleine fleur de bovin de qualité supérieure. Coquille composite largeur 11. Semelle antiperforation textile. Patin extérieur hybride bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux hydrocarbures. Avec retour sur coque intégré. Chaussure robuste.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



GELSENKIRCHEN

33189

SRC HRO



Chaussure de sécurité haute cuir pleine fleur de bovin grainé.

- Col rembourré et ergonomique. Languette rembourrée. Cèllets à laçage rapide. Retour sur coque. Semelle anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation textile. Semelle extérieure PU/nitrile, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Résistant à une chaleur de contact jusqu'à 300 °C.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S3 HRO SRC



SAALFELD SRA

33451



BASIC LINE

Botte de sécurité en cuir grainé avec fermeture à lacets.

- Col rembourré. Retour sur coque. Doublure fourrure acrylique. Semelle intérieure fourrure acrylique. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Hauteur environ 23 cm.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 S3 SRA



SCHNEEBERG SRC

33511



BASIC LINE

Botte de sécurité en cuir grainé.

- Col rembourré. Retour sur coque. Doublure fourrure acrylique. Semelle intérieure fourrure acrylique. Fermeture à glissière sous rabat. Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle extérieure PU, antistatique, résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisse. Hauteur environ 27 cm.
- Carton de 10 paires.

T38 à T50 EN ISO 20345 S3 SRC



WILHELMSHAVEN SRC

34345



Chaussure de sécurité montante à lacets en cuir pleine fleur grainé.

- Col rembourré. Chaussure entièrement doublée fourrure acrylique. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Liseré rétroréfléchissant. Patin extérieur bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux huiles et hydrocarbures. Retour sur coque intégré. Hauteur de tige 23 cm environ.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



WESTERSTEDE SRC

34341



Botte de sécurité entièrement doublée fourrure acrylique.

- Fermeture à glissière sous rabat. Forme très ergonomique pour plus de confort. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Patin extérieur bidensité PU/PU antistatique, antiglisse SRC et résistant aux huiles et hydrocarbures. Retour sur coque intégré. Hauteur de tige 27 cm environ.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC





SEILAND

35070

Botte d'hiver à laçage.

- Botte PVC avec col en textile synthétique enduit imperméabilisant. Semelle SEBS. Doublure 100% polyester. Hauteur de la botte 25.5cm environ. Œillets textile. Doublure fourrure chaude. Insert textile rétro réfléchissant à l'arrière de la botte. Semelle antiglisser, résistante à l'abrasion, flexible et résistante à -30°C.
- Carton de 6 paires.

T38 à T47



POLAR

35062



Botte d'hiver PVC.

- Semelle PVC noire. Doublure intérieure fourrure polyester. Hauteur de botte 33cm. Botte PVC imperméable avec protection contre le froid et laçage. Idéal par temps froid et humide.
- Carton de 6 paires.

T36 à T47



NORDHOLZ

34343

SRC



Botte de sécurité en cuir pleine fleur grainé.

- Entièrement doublée fourrure acrylique. Retour sur coque. Forme très ergonomique pour plus de confort. Coquille composite. Semelle antiperforation textile. Botte à enfiler très robuste. Patin extérieur en PU bidensité, antistatique, antiglisser et résistant aux huiles et hydrocarbures. Hauteur de tige 27 cm environ. Sans métal.
- Carton de 5 paires.

T38 à T47 EN ISO 20345 S3 SRC



NORDMEER

SRC

34353

Botte grand froid à système à enfilage rapide.

- Botte et languette entièrement doublées en fourrure d'agneau. Tige en cuir pleine fleur de bovin de haute qualité. Fermeture par œillets plastiques à laçage rapide avec système d'enfilage rapide par FAG sous rabat de chaque côté de la botte. Coquille composite largeur 12. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Bande rétro réfléchissante sur l'arrière de la tige. Semelle anatomique amovible. Klima-Kork-System pour une isolation thermique optimale. Patin extérieur haute densité PU/PU antistatique, résistant aux hydrocarbures.
- Carton de 5 paires.

T38 à T48 EN ISO 20345 S3 CI SRC



DORSTEN

SRA

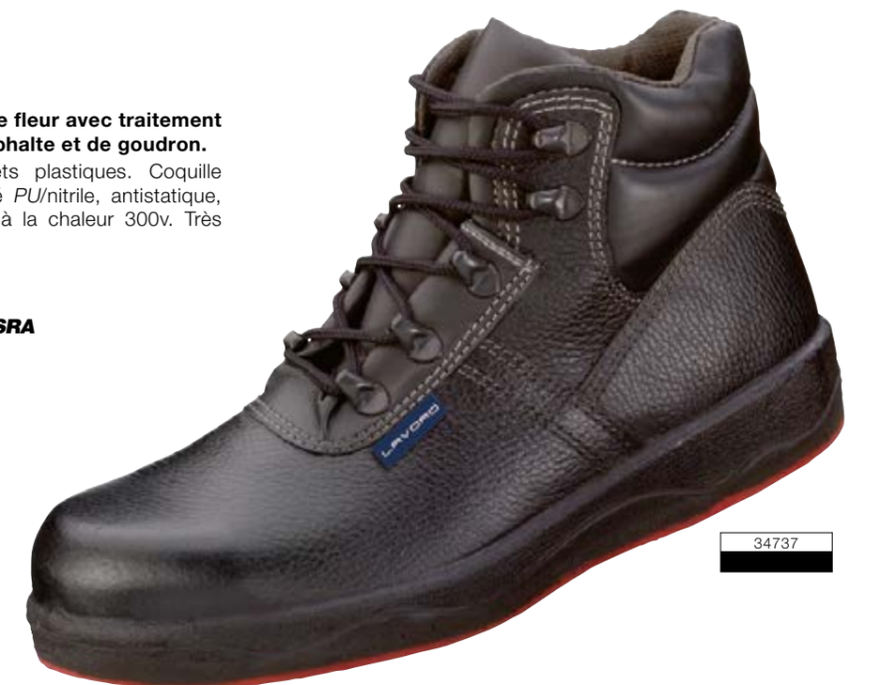
HRO



Chaussures de sécurité en cuir pleine fleur avec traitement hydrofuge, idéales pour la pose d'asphalte et de goudron.

- Languette et col rembourrés. Œillets plastiques. Coquille métal anticorrosion. Semelle bidensité PU/nitrile, antistatique, antiglisser et résistante aux huiles et à la chaleur 300v. Très confortable, largeur 11.
- Carton de 5 paires.

T40 à T47 EN ISO 20345 S2 HRO SRA



34737



LESI 34606 SRC

BASIC LINE

Chaussure haute.

- Col rembourré. Tige en microfibre. Élastique sous la languette. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48 30 EN ISO 20345 S2 SRC



VASTO 34607 SRC

BASIC LINE

Chaussure basse.

- Tige en microfibre. Élastique sous la languette. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille métal anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU, antistatique, résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T35 à T48 30 EN ISO 20345 S2 SRC



TERMOLI 34610 SRC

Lacets et œillets plastiques. Col et languette rembourrés.



T35 à T47

EN ISO 20345 S2 SRC



FERMO 34609 SRC



T36 à T48

EN ISO 20345 S2 SRC



ORTONA 34608 SRC

Lanière amovible.



T36 à T48

EN ISO 20345 SB E A SRC



BASIC LINE

Chaussures de sécurité.

- Tige en microfibre. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Coquille acier anticorrosion. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

CESENA 34623 SRC

Chaussure basse. Languette avec élastique d'aisance.



EN ISO 20345 S2 SRC



ANDRIA 34624 SRC

Chaussure haute. Languette cousue et rembourrée.



EN ISO 20345 S2 SRC



ORVIETO 34628 SRC



Chaussures basse entièrement sans métal. Œillets plastiques et lacets. Languette cousue.

- Tige en microfibre. Col rembourré. Doublure avec traitement antibactérien. Semelle intérieure anatomique, préformée. Coquille composite. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse, antistatique. Chaussures confortables largeur 11.
- Carton de 5 paires.



EN ISO 20345 S2 SRC

T36 à T47



PIZZO SRC

34631



Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée.

- Tige en microfibre. Semelle anatomique. Doublure avec traitement antibactérien. Lanière amovible avec élastique. Coquille composite. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique, antiglisse. Chaussure confortable, largeur 11.
- Carton de 5 paires.

T36 à T46

EN ISO 20345 SB E A FO SRC



LARI SRC

34633



Sabot ouvert en cuir.

- Lanière réglable avec boucle. Doublure respirante. Semelle anatomique. Traitement antibactérien. Semelle extérieure PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique, antiglisse.
- Carton de 5 paires.

T36 à T48 EN ISO 20345 SB A E FO SRC



SERINO SRC

34648



BASIC LINE

Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée.

- Tige en microfibre. Lanière amovible. Doublure avec traitement antibactérien et respirante. Coquille métal anticorrosion. Semelle anatomique. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T36 à T47

EN ISO 20345 SB E A SRC



AELLA SRC

34647



PERANO SRC

34640



BASIC LINE

Chaussures de sécurité.

- Tige en microfibre. Col rembouré. Doublure avec traitement antibactérien et respirante. Œuillets plastiques. Coquille métal anticorrosion. Semelle anatomique. Semelle extérieure PU/PU résistantes aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 10 paires.

T35 à T47

EN ISO 20345 S2 SRC





AREZZO 34660 SRC

EN ISO 20345 SB E A SRC



CASSINO 34663 SRC

EN ISO 20345 S1 SRC



Detail

SAFE WAY

Chaussures basses, entièrement sans métal.

- Tige en microfibre. Col rembourré. Languette cousue avec élastique. Semelle intérieure anatomique, préformée et antistatique. Doublure avec traitement antibactérien et respirant. Coquille composite. Semelle extérieure PU résistante aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 6 paires.

SAFE WAY

Sabot ouvert avec lanière de maintien élastiquée et amovible.

- Tige en microfibre. Semelle intérieure anatomique, préformée et antistatique. Doublure avec traitement antibactérien et respirant. Coquille composite. Semelle extérieure PU résistante aux huiles et hydrocarbures, antistatique et antiglisse.
- Carton de 6 paires.

T36 à T48



LANZO 31540 ESD SRA



Chaussure de sécurité type basket.

- Tige en textile synthétique. Languette textile cousue et rembourrée. Fermeture avec œillets en textile élastiques. Semelle intérieure anatomique amovible. Semelle antiperforation textile et coquille en fibres de verre. Semelle extérieure sportive et dynamique. Semelle extérieure en Caoutchouc/EVA antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, antidérapante et ultralégère. Chaussure sans métal amagnétique. Chaussure dissipatrice des charges électriques ESD.
- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S1P ESD SRA



Oeillets flexibles





ESD **GAVIA** 31541 ESD SRA



Chaussure de sécurité type basket.

- Tige en textile synthétique. Bordure de la tige rembourrée de forme ergonomique en matière synthétique. Languette textile cousue et rembourrée. Semelle intérieure anatomique amovible. Semelle antiperforation textile et coquille en fibres de verre. Semelle extérieure en Caoutchouc/EVA antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, antidéparante et ultralégère. Chaussure sans métal. Chaussure dissipatrice des charges électriques ESD.

- Carton de 10 paires.

T36 à T48

EN ISO 20345 S1P ESD SRA



Oeillets flexibles



UEDEM 31731 ESD SRC



Chaussures de sécurité tige en microfibre et textile, sans cuir et dissipatrices de charges électriques.

- Fermeture par œillets textiles. Col ergonomique et rembourré. Languette rembourrée, en textile. Applications rétro réfléchissantes sur les côtés et au talon. Semelle intérieure amovible ESD Pro noire. Doublure respirantes - doublure au talon en microfibre résistante à l'abrasion. Coquille acier et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure TPU/PU, antistatique, antiglisce SRC, résistante aux huiles et acides. Semelle claire, antitracés

- Carton de 10 paires.

T36 à T49 EN ISO 20345 S1P SRC ESD



MAIRA 31557 SRA



Chaussure de sécurité FEMME type basket. Tige en textile respirant, sans coutures.

- Tige rembourrée de forme ergonomique. Languette textile cousue et rembourrée. Fermeture par œillets métal. Semelle intérieure anatomique amovible. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation textile. Semelle extérieure en EVA/caoutchouc résistante aux huiles et hydrocarbures, antiglisce, antistatique et ultra légère. 1 paire de lacets de rechange en rose.

- Carton de 10 paires.

T36 à T42 EN ISO 20345 S1P SRA





Bottes en PU, 25% plus léger que le caoutchouc ou le PVC, très confortables.

• Coquille métal anticorrosion. Semelle intérieure amovible et lavable, traitement antibactérien. Semelle métal antiperforation et anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, très bonne résistance antiglisse. Bottes en PU, bonne protection contre les produits chimiques, engrais, huiles, graisses, produits désinfectant, solvants et sang. Très flexible même dans les environnements à basse température. Bonne isolation thermique jusqu'à -30°C.

• 1,9Kg/paire environ. Hauteur de botte environ 37,5cm.
• Carton de 6 paires.

T36 à T49

EN ISO 20345 S5 CI SRC



OTRA

35330



RÖNNE

35332



VOSSO

35334



37,5 cm

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC fabriquées en Italie, qualité robuste.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle antiperforation métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses. Bonne flexibilité même par températures basses.
- Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de raccourcir la botte à 2 niveaux.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S5 SRA



EUROMASTER



35362



38 cm

WORKMASTER



35376



COUNTRYMASTER



35377



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile:

- Coquille métal anticorrosion. Semelle métal antiperforation et anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses. Très flexible même dans les environnements à basse température. Point rétroréfléchissant au talon. Conforme à REACH.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur
- Carton de 6 paires.

T37 à T50

EN ISO 20345 S5 SRC



WHITEMASTER

35472



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC, semelle PVC/nitrile.

- Recommandées en milieu alimentaire. Coquille métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, antistatique.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S4 SRA



SAFE-GIGANT

35470



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle résistante aux huiles, hydrocarbures et aux graisses, antistatique. Conserve une bonne flexibilité même à basses températures. Conforme à REACH. Point rétroréfléchissant au talon.
- 2,1 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 38 cm. Possibilité de couper la botte pour régler la hauteur.
- Carton de 6 paires.

T37 à T48

EN ISO 20345 S4 SRC



VITAN

35484



Bottes polyuréthane, ergonomiques et de forme moderne.

- Coquille métal anticorrosion. Semelle intérieure antistatique, antibactérielle, à mémoire de forme et lavable. Semelle antiglisce, très bonne adhésion. Garde une très bonne flexibilité dans un environ à basse température. Bonne isolation contre le froid, jusqu'à -30 °C. Aide au talon pour oter la botte. Bottes jusque 25 % plus légères que les bottes classiques en caoutchouc ou PVC. Très robuste et grande résistance à l'usure, notamment à divers produits chimiques, aux huiles et graisses, aux agents de désinfection, au sang, aux engrais, aux solvants. Compatible en milieu alimentaire.
- 1,7 kg/paire environ. Hauteur de botte environ 36,5 cm.
- Carton de 6 paires.

T36 à T49

EN ISO 20345 S4 CI SRC



EUROFORT



35361

BAUMEISTER



35370

LANDWIRT



35372





LES CHAUSSURES

Bottes de sécurité



METZGER 35055

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC/nitrile.

- Doublure textile. 1,4 kg/paire environ. Semelle résistante aux huiles et hydrocarbures. Compatible en milieu alimentaire.
- Hauteur de botte environ 38 cm.
- Carton de 8 paires.

T36 à T47

EN ISO 20347 04 SRA



MARKANT 35050

boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC.

- Doublure textile. Hauteur de botte environ 38 cm.
- Carton de 8 paires.

T36 à T50

EN ISO 20347 04 SRA



boots
YOUR CHOICE OF PVC BOOTS

Bottes PVC.

- Doublure textile. Hauteur de botte environ 28 cm.
- Carton de 10 paires.

T36 à T47

EN ISO 20347 04 SRA



GARTNER 35022



RANCHER 35020



Cuissardes



CUISSARDES STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

CUISSARDES S5 STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC/nitrile.
- Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation métal.
- Carton de 6 paires.

T39 à T48

EN ISO 20345 S5 SRC
EN ISO 13688



EN 343:2003
+ A1:2007

CUISSARDES PREMIUM



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Renforts au genou. Livré avec un kit de réparation. Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Cordon de serrage à la taille. 1 poche intérieure.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47





CUISSARDES STANDARD



Cuissardes.

- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC, semelle PVC/nitrile.
- Cuissardes à coutures à double soudure. Bretelle réglable par boucle plastique.
- Carton de 6 paires.

T39 à T48



CUISSARDES S5 STANDARD SRC



Cuissardes.

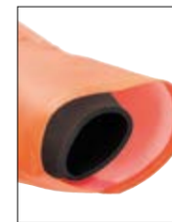
- Pantalon : support PE enduction PVC 600g/m². Bottes : PVC/nitrile.
- Renforts au genoux. Livré avec un kit de réparation. Coutures double soudure. Bretelle réglable avec boucle plastique. Coquille métal anticorrosion et semelle antiperforation métal.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

EN ISO 20345 S5 SRC
EN ISO 13688



EN 343: 2003
+ A1: 2007



COMBINAISON S5 OFFSHORE SRC



Combinaison EN343 et ISO13688 résistant aux huiles, au sang, aux graisses animales.

- Pantalon : support polyester enduction PVC 325g/m². Bottes : PVC/nitrile
- FAG centrale sous rabat. Coutures à double soudure. Capuche avec cordon de serrage. Combinaison déperlante. Poignet ajusté sous manche coupe vent.
- Bottes soudées à la combinaison, très flexibles même par températures basses. Coquille métal et semelle métal anticorrosion. Semelle antistatique, résistant aux huiles et hydrocarbures.
- Carton de 5 paires.

M/40-41 - L/42-43 - XL/44-45 - 2XL/46-47

EN ISO 20345 S5 SRC



CUISSARDES S5 PREMIUM SRC



Cuissardes.

- Pantalon : Support PE enduction PVC 700g/m². Bottes : PVC/nitrile
- Élastique de serrage au tour de poitrine. Renforts au genoux. 1 poche intérieure. Coutures à double soudure. Bretelles réglables par boucle plastique. Coquille et semelle métal anticorrosion.
- Carton de 6 paires.

T40 à T47

EN ISO 20345 S5 SRC - EN ISO 13688



EN 343: 2003
+ A1: 2007



SCANDINAVIA

3620



Chaussettes épaisses et de bonne qualité.

- 80 % laine, 10 % polyacrylique et 10 % polyamide.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



ARMY

3632



Chaussettes avec semelle épaisse.

- 62 % laine et 38 % polyamide.
- Carton de 120 paires.

T39-42 - T43-46

DIBBERSEN

3623



Chaussettes avec fibres COOLMAX, bonne évacuation de l'humidité.

- 53 % coton, 36 % PE, 10 % polyamide et 1 % élasthane. Chaussette anatomique avec points de renforts et bord large.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



NORWEGER

3610



Chaussettes fines et de bonne qualité.

- 80 % laine, 10 % polyacrylique et 10 % polyamide.
- Carton de 120 paires.

T39-42 - T43-46 - T47-50



KNIESTRUMPF

3640



Chaussettes respirantes offrant une bonne isolation.

- 82 % coton, 15 % polypropylène et 3 % élasthane. Chaussettes hautes avec zones de confort. Traitement antibactériel.
- Carton de 60 paires.

T39-42 - T43-46



KLECKEN

3605



Chaussettes mi hautes 100% coton.

- Carton de 120 paires.

T35-38 - T39-42 - T43-46 - T47-50



ECKEL

3608



Chaussettes mi hautes 100% coton.

- Carton de 120 paires.

T35-38 - T39-42 - T43-46



EMSEN

3626



IDDENSEN

3627



Chaussettes confortables.

- 80 % de fibres naturelles : 80 % coton, 12 % polyamide et 8 % élasthane. Renforts aux talon et doigts de pied.
- Carton de 50 paires.

T39-42 - T43-46



BASIC CHAUSSONS



3604

Chausson de qualité basique.

- 70 % coton, 30 % PE.
- Carton de 50 paires.

T39/40 - T41/42 - T43/44 - T45/46 - T47/48



STANDARD CHAUSSONS



3600

Chausson de qualité basique.

- 70 % PE, 30 % laine.
- Carton de 100 paires.

T39/40 - T41/42 - T43/44 - T45/46 - T47/48



SEMELLE FILZ

3650



Semelle en 100% polyester feutre.

- Semelle chaude, isolante, et antistatique.
- Carton de 60 paires, emballées à la paire.

T37 à 48



STOP ODEURS

3652



Semelle au charbon actif, stop odeurs.

- Découpe de la pointure adaptée.
- Carton de 100 paires, emballées à la paire.

T36 à 46



ALU

3656



Semelle 3 couches.

- Couche supérieure chaude.
- Carton de 60 paires, emballées à la paire.

T39 à 47



FELDA

3658



Semelle anatomique en gel et hypo-allergénique.

- Soulage les articulations et la colonne vertébrale. Antiglisse. Surface velours et respirante. Support renforcé au talon pour une bonne stabilité.
- Carton de 100 paires, emballées à la paire.

T37-42 - T42-46



BILLE

3666



Semelle préformée avec coussin de gel au talon.

- Couche supérieure en tissu respirant. Semelle anatomique et respirante.
- Carton de 10 paires, emballées à la paire.

T38 à 48



VISITOR

3695



Coque de protection surchaussure pour visiteur.

- En aluminium titan très léger. Semelle antiglisse, résistante à l'abrasion et aux hydrocarbures. Lanière de maintien avec bande Velcro.
- Carton de 5 paires.

TS/34-38 - TM/39-43 - TL/44-50/L

EN ISO 20345 SRC



LES GANTS

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 255 Induction <i>PU</i> | 290 Ménage |
| 257 Enduction
<i>PU/mousse de nitrile</i> | 290 Latex jetables |
| 259 Enduction mousse de nitrile | 291 Milieu alimentaire |
| 265 Double enduction nitrile | 293 Mécanique |
| 266 Enduction nitrile | 296 Protection thermique |
| 271 Enduction latex | 298 Tricot coton |
| 276 Enduction mousse de latex | 300 Polyester/polyamide |
| 277 Anticoupure niveau F | 301 À picots |
| 278 Anticoupure niveau D | 303 Cuir pleine fleur de bovin |
| 280 Anticoupure niveau C | 304 Cuir pleine fleur |
| 282 Anticoupure niveau B | 305 Croûte de cuir de bovin |
| 284 Manchettes | 307 Cuir de porc |
| 285 Anticoupure alimentaire | 308 Cuir synthétique |
| 286 Vinyle | 309 Driver |
| 287 Protection chimique | 311 Cuir de chèvre/mouton |
| 289 Nitrile jetables | 314 Soudeur |
| | 317 Protection contre le froid |





NORMES POUR LES GANTS

EN ISO 21420:2020

Gants de protection. Exigences générales et méthodes d'essai. Nouvelle version de la norme EN 420 qui reste valable jusqu'à expiration du certificat.



EN 388:2016

Gants de protection contre les risques mécaniques.

- 0 à 4 : Résistance à l'abrasion
- 0 à 5 : Résistance à la coupure
- 0 à 4 : Résistance à la déchirure
- 0 à 4 : Résistance à la perforation
- A à F : Résistance à la coupure (EN ISO 13997)
- P : Résistance à l'impact
- Niveau X : essai non réalisé ou non applicable



EN ISO 374-1

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 1 : Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

EN 374-2

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 2 : Détermination de la résistance à la pénétration.

DIN EN 1653-1+A1

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes. Détermination de la résistance des matériaux à la perméation par des produits chimiques.

Partie 1 : Perméation par des produits chimiques liquides potentiellement dangereux dans des conditions de contact continu.

EN 374-4

Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation.

EN ISO 374-5

Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes.

Partie 5 : Terminologie et exigences de performances pour les risques de micro-organismes.



EN 407

Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

EN 455

Gants médicaux non réutilisables.



EN 511

Gants de protection contre le froid.

- 0 à 4 : Résistance au froid convectif
- 0 à 4 : Résistance au froid de contact
- 0 à 1 : Imperméabilité



EN 1082-1

Vêtements de protection. Gants et protège-bras contre les coupures et les coups de couteaux à main.

Partie 1 : Gants en cote de maille et protège-bras.



EN 12477

Gants de protection pour soudeur

Catégories des Équipements de Protection Individuelle

- Catégorie 1 : Risques mineurs
- Catégorie 2 : Risques intermédiaires
- Catégorie 3 : Risques graves ou mortels

CLASSIC YUMEN

0700



Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU blanc sur le bout des doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Gant confortable. Bonne préhension et bon toucher.
- Carton de 240 paires.



T06 à T10



EN 388:2016
012XX



YANTA

0740



Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU noir.
- Tricot fin. Jauge 18. Sans coutures. Fine enduction PU sur la paume, dos ouvert. Gant ergonomique et très confortable, offrant une très bonne flexibilité et une excellente dextérité.
- Carton de 120 paires.



T06 à T11



EN 388:2016
2131X



LINTAO

0720



Gant enduction PU.

- 100 % polyamide (Nylon), enduit PU.
- Jauge 18. Sans coutures. Fine enduction PU sur la paume, dos ouvert. Gant très souple, tactile et bonne dextérité.
- Carton de 240 paires.



T06 à T11



EN 388:2016
4131X





WHITEGRIP

0701



Gant enduction PU.

- 100 % PE, enduit PU.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
- Carton de 240 paires.



T06 à T11

EN 388:2016 3131X

DARKGRIP

0703



GREYGRIP

0702



EN 407 X1XXXX



T06 à T11



Gant enduction PU/mousse de nitrile.

- 97 % polyamide (Nylon), 3 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile/PU noire. Conforme aux standards Oeko-tex 100.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Gant stretch pour une flexibilité et un confort parfait. Enduction paume respirante. Bon toucher, et bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016 4131X

DURAMATE

0683

Enduction sur paume avec picots.



EN 388:2016 4131A

OPTIMATE

0680

T06 à T12

Enduction paume



EN 388:2016 4131X

LIQUIMATE

0685

Enduction ¾ dos





ATLANTA

0660



Gant enduction PU/mousse de nitrile.

- 65 % polyamide (Nylon), 35 % élasthane gris, enduction micromousse de nitrile/PU noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Conforme aux standards 100 de OEKO-TEX. Paume enduction micromousse de nitrile/PU respirante. Gant respirant et stretch pour un confort optimal. Bonne dextérité et flexibilité. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 144 paires.



T06 à T11



EN 388: 2016 4131X



PORTLAND

0668



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % PE, 10 % élasthane bleu. Enduction micromousse de nitrile/PU noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch pour un confort optimal et une bonne flexibilité. Bonne dextérité et bonne résistance mécanique. Respirant et déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux, et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



HANTING

0615



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % PE, 10 % élasthane bleu. Paume enduction micromousse de nitrile avec picots.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch pour un confort optimal et une bonne flexibilité. Bonne dextérité et déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



NAIMAN

0611



Gant enduction mousse de nitrile.

- 95 % coton, 5 % polyamide beige/gris. Enduction paume micromousse de nitrile avec picots noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité, bonne préhension en milieux humides et gras et sur surfaces. Respirant et déperlant.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



TOUCH BATAN

0606



Gant enduction mousse de nitrile.

- 80 % polyamide (Nylon), 20 % élasthane noir/jaune. Enduction paume micromousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Respirant. Gant confortable, bonne dextérité et bonne préhension. Fonction Touch Screen.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016 4121X

T07 à T11



PRECISOR 0695

Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane rouge. Enduction mousse de nitrile/PU noire.
- Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Gant respirant, répondant aux Standard 100 OEKO-TEX et Sanitized. Ergonomique, très doux, confortable et flexible. Enduction particulièrement respirante. Bonne dextérité et résistance à l'abrasion.
- Carton de 120 paires.



NIFAO FLEX 0650

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile sablée noire.
- Tricot très fin. Jauge 15. Sans coutures. Enduction paume respirante et souple. Gant stretch garantissant un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip sur des surfaces planes, dans les milieux gras et huileux, conforme aux standards 100 OEKO-TEX.
- Carton de 144 paires.



CANTON 0600

Gant enduction mousse de nitrile.

- Gant 100 % polyamide (Nylon) gris. Enduction micromousse de nitrile sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Excellent grip en milieu gras et humides. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



BLUE MOUNTAINS 0676

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Paume enduction micromousse de nitrile sablée bleue.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant stretch très confortable, ergonomique et flexible. Enduction flexible et respirante. Bonne dextérité. Bonne préhension en milieux huileux et gras et sur surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



BIG BEND 0678

Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane. Enduction micromousse de nitrile sablée bleue avec picots gris sur la paume.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Gant stretch pour un confort et une flexibilité optimaux. Enduction flexible et respirante. Très bonne préhension grâce aux picots. Bonne résistance en milieux gras et huileux et sur les surfaces planes.
- Carton de 144 paires.



BATAN 0605



BUSHAN 0607



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Gant respirant et confortable. Bonne préhension et bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.





DATONG 0602



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % polyamide (Nylon) gris. Enduction mousse de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne préhension en milieux humides et gras.
- Carton de 240 paires.



HANDAN 0613



Gant enduction mousse de nitrile.

- 90 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction micromousse de nitrile avec picots de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Gant confortable, bonne dextérité, déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



LANZHOU 0612



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % PE gris. Enduction micromousse de nitrile avec picots de nitrile noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité, déperlant. Bonne préhension en milieux gras et huileux et sur surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



FLEXOMAX G34200 G34200



Gant de manutention grand confort grâce à sa chaussette nylon spandex.

- Support nylon / lycra jauge 15. Enduction nitrile foam. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



FLEXOMAX G34300 G34300



Gant de manutention grand confort et anti-projections.

- Support nylon / lycra jauge 15. Enduction nitrile foam au ¾ enduit. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.



FLEXOMAX G34400 G34400



Gant de manutention grand confort avec préhension améliorée.

- Support nylon / lycra jauge 15. Picots nitrile dans la paume. Enduction nitrile foam. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.





DALIAN 0588



Gant enduction mousse de nitrile.

- 100 % polyamide (Nylon) brun. Enduction micromousse de nitrile noire, gaufrée.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Très bonne préhension en milieux humides. Gant confortable, flexible et respirant. Non salissant.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016
4121X

T07 à T11



DELTANA 0655



Gant enduction mousse de nitrile.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile bleue.
- Gant conforme au Règlement 1935/2004 contact denrées alimentaires. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Paume enduction mousse de nitrile respirante et flexible. Gant stretch garantissant une excellente ergonomie, un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip dans les milieux gras et huileux. Lavable à 60°C.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
4121X



EN 407
X1XXXX



CE 1935/2004

T07 à T11



ANCHORAGE 0843



Gant anticoupure Niveau E, enduction mousse de nitrile.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Réglementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.



EN 388:2016
4X43E



EN 407
X1XXXX



CE 1935/2004

T07 à T11



LAREDO

0634



Gant double enduction nitrile.

- Gant 100 % polyamide (Nylon) gris. 1 enduction nitrile totale lisse, bleue. 2 enduction nitrile sablé sur la paume, noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Double protection par la double enduction. Très bonne résistance en milieux huileux grâce à l'enduction sablée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 144 paires.



EN 388:2016
4131X

T08 à T11



PROFILGRIP 0582



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE bleu, enduction nitrile noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Paume enduction nitrile structurée pour une excellente préhension. Gant confortable et très souple. Excellent grip en milieux gras et huileux.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016
4121X



WUHAN 0578



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE blanc. Enduction nitrile gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne dextérité. Déperlant, bonne dextérité en milieux humides. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 240 paires.



EN 388:2016
2121X



SHANTOU 0577



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE noir. Enduction nitrile noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne dextérité. Déperlant, bonne dextérité en milieux humides. Bonne préhension en milieux gras et huileux.
- Carton de 240 paires.



EN 388:2016
2121X



G57100



JiDEX

Gant de manutention légère en présence d'huile, de carburants ou de solvants non agressifs.

- Support polyamide gris. Enduction nitrile noir. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
3121X
EN 420:2003
+A1:2009

G57200



JiDEX

Gant de manutention légère en présence abondante d'huile ou de liquide qui nécessite une protection accrue du haut de la main.

- Support polyamide gris. Enduction nitrile noir ¾ enduit. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
3121X
EN 420:2003
+A1:2009





AMUR 0556



Gant enduction nitrile.

- 100 % PE blanc. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant très confortable et bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



T08 à T10

EN 388: 2016
3122 X

AMARILLO 0551



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune.
- Gant tout enduit. Gant robuste et souple, bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016
3111 X

YELLOWSTAR 0550



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Gant robuste et souple. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



T06 à T11

EN 388: 2016
4112 X

GELBSTAR

0552



TORONTO

0553



Poignet tricot ferme



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Enduction nitrile jaune ¾ dos.
- Gant à double enduction apportant une excellente résistance à l'abrasion. Coton de très belle qualité offrant confort et ergonomie. Gant robuste et souple. Bonne résistance aux huiles et graisses. Poignet tricot.
- Carton de 144 paires.



T07 à T11

EN 388: 2016
3111 X

PAZIFIK

0571



EN 388: 2016
3111 X

T10 et T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton tricoté naturel. Double enduction nitrile bleu dos et paume de qualité supérieure.
- Manchette caoutchoutée. Bonne dextérité. Gant confortable et déperlant. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

NITRILSTAR

0566



EN 388: 2016
4121 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Poignet tricot élastiqué. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

VOLLSTAR

0568



EN 388: 2016
4121 X

T10 et T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu dos et paume.
- Manchette caoutchoutée. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

BLAUSTAR

0567



EN 388: 2016
4121 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Double enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Manchette caoutchoutée. Support coton d'excellente qualité. Très bonne résistance à l'abrasion et à l'usure. Gant confortable et flexible. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



FULLSTAR

0564



EN 388: 2016
4111 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu, dos et paume.
- Manchette caoutchoutée. Bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

BLUESTAR

0563



EN 388: 2016
4111 X

T09 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Manchette caoutchoutée. Bonne résistance à l'abrasion. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

MARINER

0561



EN 388: 2016
4111 X

T10 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu, dos et paume.
- Poignet tricot. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

NAVYSTAR

0560



EN 388: 2016
4211 X

T08 à T11



Gant enduction nitrile.

- 100 % coton jersey naturel. Enduction nitrile bleu ¾ dos.
- Poignet tricot élastiqué. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.

FLEXTER

0530



Gant enduction latex.

- 100 % polyester jaune fluo. Enduction latex sablé gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable, ergonomique, bonne flexibilité. Bonne préhension également pour les surfaces planes.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2131 X

T07 à T11

MULTI SEASON

0235



Gant enduction latex.

- 60 % PE, 30 % coton, 10 % élasthane jaune fluo. Enduction latex sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et flexible, adapté en toutes saisons. Bonne préhension en milieux humides.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2142 X



T08 à T11



GARDENFLEX 0930



Gant enduction latex.

- 100 % PE vert. Enduction latex sablé gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et donne dextérité. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant présenté sur cavalier.
- Carton de 120 paires.

T07 à T10



FINEGRIP 0520



T06 à T12



Gant enduction latex.

- 100 % polyamide (Nylon) noir. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable matière souple. Bonne préhension en milieux humides. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.

BLACKGRIP 0519



T07 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % PE rouge. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable avec une excellente préhension.
- Carton de 120 paires.

LADY FLEXTER 0529



Gant enduction latex.

- 100 % PE rose. Enduction latex sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et donne dextérité. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant brochable.
- Carton de 120 paires.



T06 à T09



TIP GRIP 0523



T08 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % PE rouge. Enduction latex crêpé noir avec double enduction bleue aux doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Double enduction des doigts apporte au gant une durée de vie prolongée. Gant très confortable.
- Carton de 120 paires.

NEONGRIP 0522



T07 à T11



Gant enduction latex.

- 100 % polyamide (Nylon) jaune fluo. Enduction ¼ latex crêpé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Bonne protection contre l'humidité, bonne préhension en milieu humide. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.

LITTLE FERRY 0950



Gant enduction latex.

- 100 % PE jaune. Enduction nitrile sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant KIDS répondant aux Standards 100 OEKO-TEX. Gant très confortable et ergonomique. Enduction flexible et respirante. Bonne préhension également sur les surfaces planes. Gant sur cavalier.
- Carton de 120 paires.



T03 à T05





OPTIGRIP 0521

Gant 100% polyamide (Nylon) noir, enduction latex crêpé noir.

- Tricot fin, jauge 13 et sans coutures

Gant anti chaleur - chaleur de contact niveau 1. Enduction souple et support élastiqué. Bonne préhension en milieux humides. Gant confortable et bonne dextérité.

- Carton de 144 paires.

EN 388: 2016 2131X
EN 407 X1XXX
T06 à T12



SPECIALGRIP 0501

Gant enduction latex.

- 100% PE jaune. Enduction latex crêpé vert.
- Tricot fin. Jauge 10. Sans coutures. Gant confortable. Paume déperlante. Bonne préhension.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 2143X
T07 à T12



WINTER AQUA GUARD 0241

Gant enduction latex double chaussette.

- Extérieur: 100% PE, jauge 13. Intérieur: 100% polyacrylique, jauge 7.
- Enduction 1: latex bleu. Enduction 2: paume latex sablé noir.
- Très flexible. Double protection en milieu humide. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.

EN 388: 2016 3222X
EN 511 X31
T08 à T11



SUPERGRIP 0505

Gant enduction latex.

- 65% coton, 35% PE blanc. Enduction latex rouge.
- Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Enduction paume latex robuste. Idéal pour travaux lourds. Dos respirant. Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 4142X
T10

GRIDSTER 0511

Gant 100% PE bleu marine, enduction latex noir gaufré.

- Protection antichaleur - chaleur de contact niveau 2. Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension de part le motif gaufré du gant. Gant flexible et ergonomique. Protège en milieux secs et humides.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 3131X
EN 407 X2XXX
T09 à T11

AQUA GUARD 0545

Gant enduction latex.

- 100% polyamide (Nylon) avec double enduction latex. Enduction 1: totale latex bleu lisse. Enduction 2: latex sablé bleu marine paume et doigts.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Compatible au contact des denrées alimentaires. Bonne flexibilité. Très bonne protection en milieux humides. Très bonne préhension en milieux secs et humides. Emballé à la paire.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 3131X
CE 1935/2004
T07 à T11

LSO 0513

Gant enduction latex.

- 100% coton tricoté. Enduction latex jaune ¾ dos.
- Robuste. Poignet tricot.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 2131X
T10

STILLWATER 0539

Gant double enduction.

- 100% PE. Enduction 1: tout enduit latex gris. Enduction 2: paume latex sablé.
- Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension en milieu sec et humide. Gant flexible. Protège en milieux humides et secs.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 2141X
CE 1935/2004
T07 à T11





LAFGRIP 0526



Gant enduction mousse de latex.

- 100 % PE bleu. Enduction mousse de latex noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Bonne préhension en milieux humides. Gant très confortable et déperlant.
- Carton de 120 paires.



SCOTT 0239



Gant enduction mousse de latex.

- 70 % coton, 30 % élasthane bleu. Enduction mousse de latex noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Chaussette double couche, bonne isolation contre le froid. Gant très confortable et déperlant. Bonne préhension en milieux humides. Très agréable à porter.
- Carton de 120 paires.



FRESNO 0854

Gant anticoupe niveau F.

- 68 % PE, 22 % polyamide (Nylon), 5 % fibres de verre, 5 % fibres métalliques, gris. Enduction mousse de nitrile sablée noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Fonction Touch Screen. Renfort nitrile entre l'index et le pouce. Gant respirant. Bonne préhension en milieu gras.
- Carton de 60 paires.



TUCSON 0856

Gant anticoupe niveau F.

- 68 % polyéthylène, 22 % polyamide (Nylon), 5 % fibres de verre, 5 % fibres métalliques grises. Enduction PU noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Fonction Touch Screen. Renfort nitrile entre l'index et le pouce. Gant très confortable et très flexible. Bonne préhension en milieu gras.
- Carton de 60 paires.



FOLEY 0853

Gant anticoupe EN ISO 13997, niveau F.

- 37,6 % polyéthylène (HPPE), 29,9 % PE, 8,8 % Élasthane, 23,7 % fibre acier, gris. Enduction: PU gris.
- Tricot fin, jauge 13, sans coutures. Gant très confortable et bonne dextérité. Bonne résistance mécanique. Respirant et flexible, enduction PU fine. Dos du gant ouvert pour une respirabilité optimale.
- Carton de 60 paires.



PUYANG 0825



Gant anticoupure niveau D.

- 48 % polyéthylène (HDPE), 22 % fibres de verre, 19 % PE, 8 % polyamide (Nylon), 3 % élasthane blanc. Enduction micromousse de nitrile sablée noire.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 D

T07 à T11



DELANO 0837



Gant anticoupure niveau D.

- 55 % HDPE, 25 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre et 8 % élasthane gris. Enduction 1: nitrile bleu paume et dos. Enduction 2: paume nitrile sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Double enduction pour une double protection. Très bonne préhension en milieux gras et huileux. Très bonne résistance aux graisses et huiles.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 4 D

T08 à T11



AKRON 0842



Gant anticoupure niveau D.

- 50 % polyéthylène, 33 % polyamide (Nylon), 12 % fibres de verre, 5 % élasthane gris chiné. Enduction PE gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable, bonne dextérité. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 4 D

T07 à T11





COMFORT CUT 0838 **C** T07 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 58 % polyéthylène HDPE, 22 % polyamide (Nylon), 11 % fibres de verre et 9 % élasthane gris. Enduction paume micromousse de nitrile noire
- Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Oeko-Tex Standard 100. Gant respirant extrêmement confortable et très bonne dextérité. Très bonne préhension en milieux huileux et gras.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 C



WINTER FLEX 02485 **C** T09 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 60 % polyacrylique, 18 % HDPE, 12 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction latex sablé noir.
- Sans coutures. Jauge 10. Protection anticoupure niveau 5 selon norme EN 388. Protection anti coupure niveau C selon norme EN ISO 13997. Protection à la chaleur de contact niveau 2 selon norme EN 407. Protection du froid jusqu'à -30 °C. Gant très résistant aux coupures, très bonne préhension. Gant confortable et flexible.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2 5 4 2 C

EN 407
X 2 X X X X

EN 511
X 1 X



NEON CUT 5 0841 **C** T07 à T11



Gant anticoupure niveau C.

- 45 % HDPE, 35 % polyamide (Nylon), 8 % fibres de verre et 12 % élasthane jaune. Enduction paume micro mousse de nitrile noire. Renfort nitrile entre pouce et index.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant extrêmement confortable, respirant. Bonne résistance à la coupure, excellente dextérité. Très bon grip dans les milieux huileux et gras. Coloris jaune fluo être bien visible.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4 X 4 3 C



CHESTERTON 0823 **C**



EN 388: 2016
4 X 4 2 C

Gant anticoupure niveau C.

- 55 % polyamide (Nylon), 21,8 % PE, 11,8 % fibres de verre et 10,6 % élasthane gris chiné. Enduction paume PU gris.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Enduction fine et flexible. Très bonne dextérité.
- Carton de 60 paires.

T07 à T11



G1414 G1414 **C**



EN 388: 2016
4 X 4 2 C
EN 420: 2003
+A1: 2009

JiDEX

Gant de manutention performant qui protège des risques de coupure tout en conservant une bonne dextérité.

- Support nylon / uhmwpe et fibre de verre intégrée (procédé exclusif). Enduction polyurethane gris. Dos aéré. Poignet élastique.
- Carton de 10 sachets de 12 paires.

T07 à T11



BURBANK 0809



- Gant anticoupure niveau B.**
- 65 % PE, 18 % fibres de verre et 17 % élasthane gris chiné. Enduction paume PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



SOFT CUT 0818



- Gant anticoupure niveau B.**
- 64 % HDPE, 23 % polyamide (Nylon), 13 % élasthane feis. Fine enduction PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant offrant une très bonne flexibilité et une très bonne dextérité. Ergonomique et très confortable.
 - Carton de 60 paires.



WENZHO 0816



- Gant anticoupure niveau B.**
- 68 % HDPE, 21 % polyamide, 11 % élasthane gris chiné. Enduction PU gris.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



NANNING 0820



- Gant anticoupure niveau B.**
- 54,5 % polyamide, 27 % HDPE, 13 % fibres de verre, 5,5 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile/PU noire.
 - Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Répond aux STANDARD OEKO-TEX 100. Gant ergonomique, flexible et très confortable. Renfort nitrile entre le pouce et l'index. Très bonne dextérité.
 - Carton de 60 paires.



KUNMING 0819



- Gant anticoupure niveau B.**
- 70 % polyamide, 25 % fibre de verre, 5 % élasthane gris. Enduction PU gris.
 - Tricot très fin. Jauge 18. Sans coutures. Gant extrêmement fin et doux pour une ergonomie parfaite. Excellente dextérité et flexibilité.
 - Carton de 60 paires.



LESHAN 0815



- Gant anticoupure niveau B.**
- 68 % polyéthylène (HDPE), 21 % polyamide (Nylon), 11 % élasthane blanc. Enduction PU blanc.
 - Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures.
 - Carton de 60 paires.



SANTIAGO

MANAUS

STRONG

Manchette anticoupe niveau D.

- 87 % polyamide, 7 % fibre de verre, 6 % élasthane gris ou jaune fluo.
- Protection thermique : chaleur de contact niveau 1. Manchette respirante et ambidextre, très confortable avec ouverture pour le pouce. Longueur 45 cm. Vendu à la paire en sachet brochable.
- Carton de 100 paires.

Taille unique



EN 388:2016
4 X 4 X D

EN 407
X 1 X X X X



0847



08475



ANCHORAGE

0843



STRONG

Gant anticoupe alimentaire niveau E.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
4 X 4 3 E

EN 407
X 1 X X X X

CE 1935/2004

DEERING

0826



STRONG

Gant anticoupe alimentaire niveau C.

- 55 % UHMWPE (polyéthylène très haute densité), 24 % polyamide (Nylon), 13 % fibres de verre, 8 % élasthane bleu chiné.
- Gant tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Sans enduction. Protection thermique chaleur de contact niveau 1. Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Gant lavable jusqu'à 60°C. Bonne dextérité, respirant, très confortable, deuxième peau. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 120 paires.

T07 à T11



EN 388:2016
2 X 4 X C

EN 407
X 1 X X X X

CE 1935/2004





HOUSTON 0400



- Gant vinyle.**
- 100 % coton jersey. Enduction totale vinyle vert. Gant support coton. Main sablée pour un bon grip.
 - Carton de 60 paires.



CHICAGO 0402

Carton de 120 paires.



DENVER 0403

Carton de 120 paires.



- Gant vinyle.**
- 100 % coton. Enduction totale vinyle rouge. Gant doublé coton.



COLUMBIA 0405

Carton de 60 paires.



MEMPHIS 0406

Carton de 36 paires.



GRANBY 0463

SURF

- Gant latex.**
- AQL 1,5. Épaisseur: 0,45 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour un bon grip en milieux humides et dans des conditions glissantes. Bonne dextérité et robuste. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T06 à T10



CLASSIC VANCOUVER 0458



SURF

- Gant nitrile.**
- AQL 1,5. Épaisseur: 0,38 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour un bon grip en milieux humides et dans des conditions glissantes. Très bonne résistance à l'abrasion. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T07 à T11



STANDARD VANCOUVER 0457



STRONG

- Gant nitrile.**
- AQL 1,5. Épaisseur: 0,38 mm.
 - Intérieur velours. Compatible en milieu alimentaire. Paume gaufrée pour une bonne préhension en milieux humides. Très bonne résistance à l'abrasion. Emballé à la paire, sachet brochable.
 - Carton de 144 paires.

T07 à T10





FREEMAN 0455



Gant polychloroprène (néoprène)/latex naturel.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,70 mm.
- Traitement anti bactérien. Intérieur velours, 100 % coton. Paume gaufrée, bonne préhension en milieux humides et glissants. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T08 à T10



30 cm

MORATUWA 0465



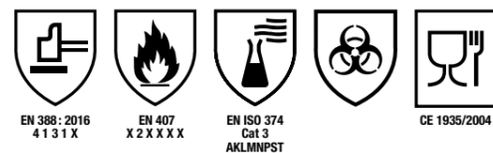
30 cm



Gant latex naturel bleu.

- AQL 1,5. Épaisseur : 1,4 mm.
- Intérieur 100 % coton tricoté naturel. Support coton de qualité supérieure absorbant la transpiration. Traitement antibactérien. Bonne préhension en milieu sec et humide. Emballage à la paire, sachet brochable. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Recommandé en milieu alimentaire.
- Carton de 120 paires.

T08 à T10



KENORA 0456



32 cm



Gant latex naturel bleu.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,70 mm.
- Intérieur velours 100 % coton. Double enduction polychlorène sur latex naturel. Traitement antibactérien. Recommandé en milieu alimentaire. Paume gaufrée, bonne préhension en milieux humides et glissants. Gant confortable et souple. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T07 à T11



SHATIN 0436



Gant nitrile noir ou bleu.

- AQL 1,5. Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre. Bouts des doigts gaufrés.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL



KOWLOON 0439



STANDARD KOWLOON 04391



Gant nitrile bleu.

- AQL 1,5. Gant ambidextre. Bouts des doigts gaufrés.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.

T08/M - T09/L - T10/XL





GRIP NOIR 0422

GRIP ORANGE 0424

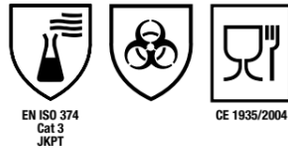
24 cm



STRONG T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

Gant nitrile.

- AQL 1,5. Épaisseur : 0,15 mm.
- Compatible pour l'industrie alimentaire. Paume gaufrée, excellente préhension en milieu humide ou sec. Gant ambidextre, non poudré, sans latex, et très résistant.
- Carton de 10 boîtes de 50 gants.



Ménage

30 cm



CLASSIC KASAN 0460



Gant ménage latex.

- Épaisseur : 0,40 mm.
- Bords roulés. Paume gaufrée, bonne préhension. Intérieur flocké. Emballé à la paire, sachet brochable.
- Carton de 144 paires.

T07 à T10

Latex jetables

COLOMBO 0435



Gant latex jetable beige clair. Non poudré.

- AQL 1,5.
- Compatible pour l'industrie alimentaire. Gant ambidextre.
- Carton de 10 boîtes de 100 gants.



T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL

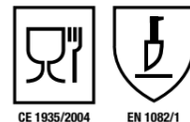


ASCHAU 0915



Gant en mailles d'acier rondes avec manchette de 20 cm de long.

- Poignets réglable par bouton pression anti corrosion. Anticoupure et antiperforation, très flexible. Recommandé en milieu alimentaire. Unité de vente : le gant.
- À l'unité.



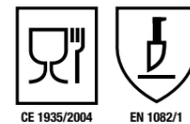
T08 à T10

SOLINGEN 0910



Gant en mailles d'acier rondes.

- Poignets réglable par bouton pression anti corrosion. Anticoupure et antiperforation, très flexible. Recommandé en milieu alimentaire. Unité de vente : le gant.
- À l'unité.



T08 à T10



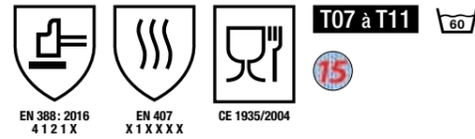


DELTA 0655



Gant milieu alimentaire.

- 92 % polyamide (Nylon), 8 % élasthane gris. Enduction mousse de nitrile bleue.
- Gant conforme au Règlement 1935/2004 contact denrées alimentaires. Résistant à une chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 15. Sans coutures. Paume enduction mousse de nitrile respirante et flexible. Gant stretch garantissant une excellente ergonomie, un grand confort et une excellente flexibilité. Bon grip dans les milieux gras et huileux. Lavable à 60°C.
- Carton de 144 paires.



EN 388: 2016
4121X

EN 407
X1XXXX

CE 1935/2004

T07 à T11 60



ANCHORAGE 0843



Gant milieu alimentaire et anticoupe niveau E.

- 44,8 % polyéthylène, 26 % polyamide (Nylon), 16 % fibres métalliques, 11,2 % fibres de verre, 2 % élasthane bleu chiné. Enduction mousse de nitrile bleue
- Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Protection chaleur de contact niveau 1. Tricot fin. Jauge 13. Sans couture. Gant fin et confortable, flexible et bonne dextérité. Lavage à 60°C. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
4X43E

EN 407
X1XXXX

CE 1935/2004

T07 à T11 60



DEERING 0826



Gant milieu alimentaire et anticoupe niveau C.

- 55 % UHMWPE (polyéthylène très haute densité), 24 % polyamide (Nylon), 13 % fibres de verre, 8 % élasthane bleu chiné.
- Gant tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Sans enduction. Protection thermique chaleur de contact niveau 1. Contact alimentaire. Règlementation 1935/2004. Gant lavable jusqu'à 60°C. Bonne dextérité, respirant, très confortable, deuxième peau. Acuité visuelle accrue par le coloris bleu.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2X4XC

EN 407
X1XXXX

CE 1935/2004

T07 à T11 60



CARPENTER 0874



Gant pour mécanique en cuir synthétique gris.

- Pouce, index et majeur ouverts pour travaux de précision. Renforts de cuir synthétiques sur les zones exposées à l'usure. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant et paume souple. Renforts rembourrés sur la paume. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Renfort sur le dos pour une bonne protection des carpes. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
3122X

T08/M - T09/L -
T10/XL - T11/XXL



CARVER 0278



Gant pour mécanique.

- Paume cuir nappa blanc souple. Dos 100 % PE élasthane rouge.
- Bonne dextérité. Bon maintien par la bande de fermeture. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2121X

T08 à T11

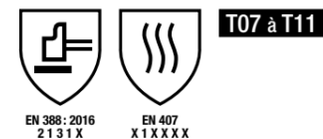


VIGAN 0285



Gant végétane pour mécanique.

- Cuir synthétique gris et PE noir. Entre doigts rouge en PE.
- Élastique sur le dos. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



EN 388: 2016
2131X

EN 407
X1XXXX

T07 à T11





RESISTANT

0881



Gant tricot pour mécanique en fibres synthétiques.

- Enduction nitrile sablé noir sur paume. Renforts sur la paume. Protection vinyle flexible sur dos et sur les doigts. Bande de serrage au poignet pour un bon maintien du gant. Gant très confortable. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016
4241 X

SLATER

0889



Gant pour mécanique en cuir synthétique noir.

- Renforts sablés sur la paume assurant une bonne préhension. Dos en élasthane laminé. Empiècements rétro réfléchissants sur le dos du gant. Renforts TPR sur le bout des doigts. Poignet fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Poignet élastique. Présenté sur cavalier.
- Carton de 72 paires.



T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

EN 388: 2016
3131 X

FREEZER

0880



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Isolation thermique en Thinsulate, protège jusque -30°C. Renfort pouce/index afin d'améliorer la durée d'utilisation. Enduction antidérapante sur la paume. Dos stretch. Fermeture poignet par bande Velcro, bonne tenue. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2222 X



EN 511
12 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

RIGGER

0876



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Grande surface de cuir synthétique souple sur la paume. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant et paume souple. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Gant entièrement doublé. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2131 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



TIMBERMAN

0887



Gant pour mécanique en cuir synthétique gris.

- Empiècements élasthane entre les doigts. Renforts mousse sur la paume. Empiècements TPR sur le dos du gant. Renforts TPR sur le bout des doigts. Petites bandes silicone sur l'index et le pouce avec renforts.
- Poignet fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Poignet élastique. Présenté sur cavalier.
- Carton de 72 paires.



EN 388: 2016
2142 X

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL

MASTER

0870



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure. Renforts sur la paume. Confort assuré par la matière élastiquée du dos du gant, paume souple et doigts aérés. Poignets fermeture par bande Velcro, bonne tenue du gant. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016
2121 X

T07/S - T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



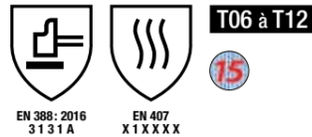


REDUCT 0669

STRONG

Gant 100% polyamide (Nylon), enduction mousse de nitrile/PU noire.

- Tricot fin, jauge 15 et sans coutures. Protection à la chaleur de contact niveau 1. Ergonomique parfaite, flexible et confortable. Enduction nitrile/PU respirante et fine. Très bonne dextérité, bonne préhension sur les surfaces planes. Bonne résistance aux huiles et graisses.
- Carton de 144 paires.



GRIDSTER 0511

STRONG

Gant 100% PE bleu marine, enduction latex noir gaufré.

- Protection antichaleur - chaleur de contact niveau 2. Tricot fin, jauge 13 et sans couture. Gant confortable avec une excellente préhension de part le motif gaufré du gant. Gant flexible et ergonomique Protège en milieux secs et humides.
- Carton de 120 paires.



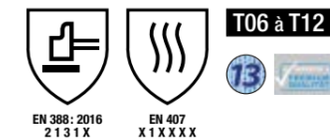
0521

OPTIGRIP

OPTI Flex

Gant 100% polyamide (Nylon) noir, enduction latex crêpé noir.

- Tricot fin, jauge 13 et sans coutures
- Gant anti chaleur - chaleur de contact niveau 1. Enduction souple et support élastique. Bonne préhension en milieux humides Gant confortable et bonne dextérité.
- Carton de 144 paires.



XIAN 0312



Qualité
lourde

JILIN 0310



Qualité
moyenne



Gant 100 % coton tricot, coloris blanc naturel.

- Ambidextres. Gant respirant. Qualité lourde.
- Carton de 600 paires.

T08 et T11



BAOTOU 0306



Gant 100 % coton tricot blanchi.

- Picots vinyle sur la paume. Pouce rapporté.
- Gant respirant et bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 600 paires.

T07 à T10



URUMCHI 0316



Gant 100 % coton jersey, écru.

- Gant respirant. Intérieur doux et moelleux.
- Carton de 240 paires.

T08 et T11



ANSHAN 0300



Gant 100 % coton tricot blanchi.

- Pouce rapporté. Gant très confortable, bonne flexibilité des doigts. Gant respirant.
- Carton de 600 paires.

T06 à T13



MUTAN 0324



Gant 100 % coton, écru.

- Tricot moyen. Jauge 10. Sans coutures. Poignet tricot. Gant ambidextre.
- Carton de 240 paires.

T08 et T11



WUCHOW 0320



Gant 100 % coton, écru.

- Poignet tricot. Gant respirant.
- Carton de 240 paires.

T10





LES GANTS

Polyester (PE)/polyamide

WEIFANG

0328



Gant PE.

- 100 % PE blanc. Picots vinyle sur la paume.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité, bon toucher.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



FUZHOU

0364



Gant à picots vinyles rouge sur la paume.

- 100 % polyamide (Nylon) blanc.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable. Bonne préhension et dextérité. Bonne élasticité du gant.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
314 XX

T07 à T11



À picots

NINGBO

0374

Gant à picots vinyle rouges sur la paume.

- 60 % polyamide (Nylon), 40 % coton blanc. Extérieur polyamide, intérieur coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
314 XX

T07 et T11



CLASSIC LAIWU

0326



Gant polyamide.

- 100 % polyamide (Nylon) blanc, sans enduction.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité. Ne bouloche pas.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



STANDARD LAIWU

03261



Gant PE.

- 100 % PE blanc, sans enduction.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable. Bonne préhension, bonne dextérité. Ne bouloche pas.
- Carton de 240 paires.

T06 à T11



TANTUNG

0362

Picots vinyle noirs sur la paume et le dos. Gant ambidextre.



Gant à picots vinyle.

- 60 % coton, 40 % PE blanc. Picots vinyle.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 240 paires.



EN 388: 2016
0130 X

T07 et T10



KORLA

0360

Picots vinyle bleus sur la paume.



EN 388: 2016
0130 X

T07 et T10



ZIBO 0372



Gant à picots vinyle sur la paume.

- 50 % PE, 50 % coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension grâce aux picots vinyle. Gant peu salissant.
- Carton de 240 paires.



T07 à T11



HENAN 0373



Gant à picots vinyle sur la paume.

- 50 % polyamide (Nylon), 50 % coton.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant confortable et bonne préhension grâce aux picots vinyle. Gant peu salissant.
- Carton de 240 paires.



T07 à T11



CRISS CROSS

0350

Gant entier à enduction vinyle clair criss-cross.

- 50 % polyacrylique, 50 % PE orange.
- Bonne préhension. Gant ambidextre.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11



STIERKOPF 0162



T08 à T13

LION 0164



T09 à T11

STRONG

Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile naturelle. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère. Cuir souple, de très belle qualité, épaisseur 1,3 mm environ.
- Carton de 60 paires.



T07 à T12

CALCUTTA 0157



STRONG

Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile naturelle. Couture doublée. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



T07 à T12

BOMBAY 0158



STRONG

Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile bayadère. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



T10

AGRA 0159



STRONG

Gant paume cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile bayadère. Coutures doublées. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



T10

HI-VIS 0169



EN 388: 2016
3133 X

T10

STRONG

Gant cuir pleine fleur de bovin, paume, index et pouce.

- Dos toile fluo avec bande rétro réfléchissante. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

LÄRCHE 0220



EN 511
230



EN 388: 2016
2323 X

T10

STRONG

Gant cuir pleine fleur de bovin traité hydrofuge.

- Dos du gant fluo avec traitement déperlant. Poignet tricot avec protège artère, longueur 8 cm. Doublure chaude, protection jusque -30 °C. Coutures doubles.
- Carton de 60 paires.

ORISA 0122



EN 388: 2016
3123 X

T10

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel, renfort paume, index et pouce.

- Dos toile jaune. Double coutures. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère. Croute de cuir très souple.
- Carton de 120 paires.

MAMMUT 0119



EN 388: 2016
4133 X

T08 à T12

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel, renfort paume, index et pouce. Qualité Premium.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

HEAVY DUTY 0168



EN 388: 2016
2234 X

T10

STRONG

Gant paume, index et pouce en cuir pleine fleur de bovin.

- Dos toile jaune. Renforts cuir de bovin pleine fleur sur la paume, index et pouce. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Couture doublée. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

AHORN 0218



EN 388: 2016
2133 X

T10

STRONG

Gant paume, index et pouce en cuir pleine fleur de bovin.

- Dos orange fluo et déperlant. Poignet tricot long avec protège artère. Paume doublée. Coutures doublées.
- Carton de 60 paires.

NAGPUR 0118



EN 388: 2016
2143 X

T10

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel paume, index et pouce.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.

MAMBA 0117



EN 388: 2016
1122 X

T10

STRONG

Gant cuir croûte de bovin naturel paume et pouce.

- Dos toile naturelle. Double coutures. Paume doublée. Manchette caoutchoutée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



HK/TOP 0116



Gant cuir croûte de bovin naturel, paume, index et pouce.

- Dos toile bayadère. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



KS/GRAU 0115



Gant cuir croûte de bovin naturel paume, index et pouce.

- Dos toile naturelle. Couture double. Manchette canvas. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



KOMBI CALCUTTA 0149



Gant paume et index en cuir pleine fleur de bovin combiné avec croûte de cuir.

- Dos toile naturelle. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



ELEPHANT 0179 



Gant paume et index en cuir pleine fleur de porc.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.



PAWA 0174



Gant paume et index en cuir pleine fleur de porc.

- Dos toile jaune. Couture double. Manchette caoutchoutée. Paume doublée. Protège artère.
- Carton de 120 paires.





VIGAN 0285 T07 à T11



Gant végétane pour mécanique.

- Cuir synthétique gris et PE noir. Entre doigts rouge en PE.
- Élastique sur le dos. Résistant à la chaleur de contact niveau 1. Bonne dextérité.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016 2131X



EN 407 X1X XXX



KLH 0130 T06 - T08 - T10



Gant en cuir synthétique robuste (vinyle).

- Paume doublée. Protège contre l'humidité.
- Carton de 120 paires.



EN 388:2016 2032X



EN 388:2016 2132X



AVUS 0292



EN 388:2016 2032X

T08 à T12



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Élastique de serrage sur le dos. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

CLASSIC SILVERSTONE 0290



EN 388:2016 2132X

T08 à T12



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Élastique de serrage. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

STANDARD SILVERSTONE 02901



EN 388:2016 2122X

T08 à T12



Cuir de buffle naturel.

- Cuir très souple. Élastique de serrage. Paume non doublée. Bonne résistance à l'abrasion.
- Carton de 60 paires.

SPA 0226



EN 388:2016 2133X

T09 à T11



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement doublé molleton. Élastique de serrage au dos.
- Carton de 60 paires.





OFFIZIER

STRONG

Gant en cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Non doublé. Cordon de serrage sur le dos du gant.
- Carton de 60 paires.

T10



0294



CAMERON DRIVER

0227

T09 à T11



Gant en cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement molletonné. Bonne protection contre le froid. Élastique de serrage au dos. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X2 X

GROEDEN

0287



Gant paume et index cuir d'ovin naturel.

- Dos en PE haute visibilité orange. Élastique de serrage sur le dos. Doublure moelleuse. Protège jusque -30 °C. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016 2122 X

EN 511 X3 X

KHANPUR

0279



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton jaune. Gant entièrement doublé molleton, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016 1111 X

DAVAO

0286



Gant paume et index cuir d'ovin nappa naturel.

- Dos en PE bleu.
- Carton de 120 paires.



T07 à T11

EN 388: 2016 1111 X

SUKKUR

0277



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos toile 100 % coton. Gant non doublé, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11

EN 388: 2016 2112 X





RED NAPPA 0276



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton rouge. Cuir souple.
- Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11



EN 388:2016 1101X

LAHORE 0274



Gant paume et pouce cuir nappa.

- Dos coton tricot écru. Cuir souple.
- Carton de 240 paires.



T07 à T10

EN 388:2016 1101X



BADIN 02751



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton bleu. Cuir souple.
- Élastique de serrage sur le dos.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11

EN 388:2016 2122X

KARACHI 0273



Gant cuir nappa naturel.

- Cuir souple, pouce rapporté.
- Carton de 240 paires.



T08 à T11

EN 388:2016 1101X



SIALKOT 0275



Gant paume et pouce en cuir nappa naturel.

- Dos toile 100 % coton blanc. Cuir souple. Élastique de serrage sur le dos.
- Carton de 240 paires.



T08 à T11

EN 388:2016 1111X

BIHAR 0270



Gant cuir pleine fleur nappa.

- Manchette en croûte de cuir. Pouce rapporté. Longueur 35 cm environ.
- Carton de 120 paires.



T09 à T11

EN 388:2016 1011X



WELDERSTAR 0272



Gant soudeur en cuir de bovin nappa.

- Paume et dos cuir pleine fleur de bovin nappa très souple, beige. Manchette en croûte de cuir naturel. Cousu fil coton et aramide.
- Préconisé pour la soudure à l'argon. Protège artère.
- Carton de 60 paires.



V 53 0264



Gant soudeur en cuir.

- Paume et dos en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette en croûte de cuir.
- Carton de 60 paires.

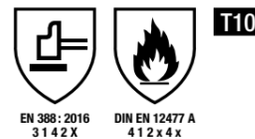


STANDARD V 53 0260



Gant soudeur en cuir.

- Paume en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette et dos en croûte de cuir. Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

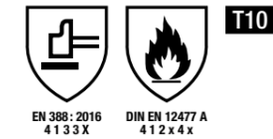


S 53 0255



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

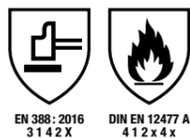
- Coutures renforcées. Protège artère.
- Carton de 60 paires.



CLASSIC VS 53 0261

- Gant soudeur en cuir de bovin.**
- Paume et index en cuir pleine fleur de bovin naturel. Manchette et dos en croûte de cuir. Coutures renforcées. Protège artère.
 - Carton de 60 paires.

T09 - T10 - T12

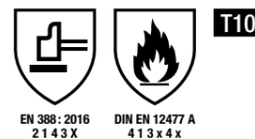


WELDER PROFI 4 0259



Gant soudeur en cuir de bovin.

- Paume et pouce en cuir pleine fleur de bovin très souple. Dos et manchette en croûte de cuir de bovin. Très bonne qualité de cuir. Cousu fil coton et aramide. Entièrement doublé coton.
- Carton de 60 paires.

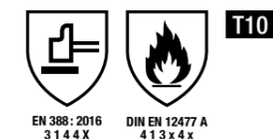


WELDER PROFI 2 0257



Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

- Cuir croûte de bovin très souple et d'excellente qualité. Cousu fil coton et aramide. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.





VS 52 0251

STRONG

EN 388: 2016 3133X

Gant soudeur en cuir de bovin.

- Paume et pouce en cuir pleine fleur de bovin. Dos et manchette en croûte de bovin. Protège artère.
- Carton de 60 paires.

T10



VS 53/F 0258

STRONG

EN 388: 2016 3142X

Gant soudeur en cuir jaune.

- Paume cuir pleine fleur de bovin très souple. Dos du gant et manchette en croûte de cuir de bovin. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.

T10



DIN EN 12477 A 412x4x



RS 53 0254

STRONG

EN 388: 2016 4123X

Gant soudeur en croûte de bovin rouge.

- Entièrement doublé de coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.

T10



DIN EN 12477 A 413x4x



S 53/F 0256

STRONG

EN 388: 2016 4144X

Gant soudeur en croûte de cuir de bovin.

- Cuir sélectionné avec soin. Entièrement doublé coton. Coutures renforcées.
- Carton de 60 paires.

T10 et T12



DIN EN 12477 A 413x4x



WINTER FLEX 02485



Gant anticoupure niveau C.

- 60 % polyacrylique, 18 % HDPE, 12 % polyamide (Nylon), 10 % élasthane gris. Enduction latex sablé noir.
- Sans coutures. Jauge 10. Protection anticoupure niveau 5 selon norme EN 388. Protection anti coupure niveau C selon norme EN ISO 13997. Protection à la chaleur de contact niveau 2 selon norme EN 407. Protection du froid jusqu'à -30°C. Gant très résistant aux coupures, très bonne préhension. Gant confortable et flexible.
- Carton de 60 paires.

T09 à T11

EN 388: 2016 2542C EN 407 X2XXX EN 511 X1X



MULTI SEASON 0235



Gant enduction latex.

- 60 % PE, 30 % coton, 10 % élasthane jaune fluo. Enduction latex sablé noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Gant très confortable et flexible, adapté en toutes saisons. Bonne préhension en milieux humides.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11

EN 388: 2016 2142X

35 cm



SCOTT 0239



Gant enduction mousse de latex.

- 70 % coton, 30 % élasthane bleu. Enduction mousse de latex noir.
- Tricot fin. Jauge 13. Sans coutures. Chaussette double couche, bonne isolation contre le froid. Gant très confortable et déperlant. Bonne préhension en milieux humides. Très agréable à porter.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11

EN 388: 2016 2131X



WINTER AQUA GUARD

0241



Gant enduction latex double chaussette.

- Extérieur : 100 % PE, jauge 13.
- Intérieur : 100 % polyacrylique, jauge 7.
- Enduction 1 : latex bleu.
- Enduction 2 : paume latex sablé noir.
- Très flexible. Double protection en milieu humide. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11



DOUBLE ICE

02415



Gant extérieur.

- Extérieur : 100 % PE, jauge 13.
- Intérieur : 100 % PE, jauge 7.
- Enduction totale latex orange lisse.
- Enduction paume mousse de latex crépée grise.
- Double protection en milieu humide. Très flexible. Protège jusque -30°C. Bonne préhension en milieu sec et humide.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11



HARRER

0238



Gant de protection contre le froid.

- 100 % polyacrylique jaune. Enduction latex crépé bleu.
- Gant sans couture. Jauge 10. Enduction paume latex déperlant. Bonne isolation thermique, protection jusqu'à -30°C. Gant confortable, très bon grip.
- Carton de 60 paires.



T08 à T12



EN 388:2016 2131X

EN 511 X1X



FORSTER

0242



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE. Enduction latex crépé avec double enduction bleue aux doigts.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans couture. Bonne protection contre le froid, jusque -30°C. Double enduction des doigts apporte au gant une durée de vie prolongée. Très bonne préhension. Paume déperlante. Gant très confortable.
- Carton de 120 paires.



T08 à T11



EN 388:2016 2142X

EN 511 X2X



RASMUSSEN

0240



Gant de protection contre le froid.

- 100 % polyacrylique. Enduction latex noir crépé sur la paume.
- Sans coutures. Jauge 10. Très bonne isolation thermique, jusque -30°C. Très bonne préhension. Gant très confortable.
- Carton de 60 paires.



T08 à T11



WINTER GRIDSTER

0247



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE bleu jauge 15. Doublure polyacrylique bleu jauge 10. Enduction paume latex noir gaufré
- Bonne protection contre le froid, jusque -30°C. Gant flexible, bonne protection en milieux humides et froid. Très bonne préhension de par le motif gaufré de gant en milieux secs et humides Gant très confortable et ergonomique
- Carton de 60 paires.



T08 à T11





BLUE LATEX 0243



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE noir. Enduction latex crêpé bleu.
- Jauge 10. Sans coutures. Bonne protection contre le froid, jusqu'à -30 °C. Bonne préhension, paume déperlante. Gant confortable.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 3131X
EN 511 X2X
T08 à T11



ECO WINTER 0234



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE orange. Enduction latex crêpé noir.
- Tricot épais. Jauge 7. Sans coutures. Bonne isolation thermique, jusque -30 °C. Bonne préhension. Paume déperlante.
- Carton de 120 paires.

EN 388: 2016 2141X
EN 511 X3X
T08 à T11



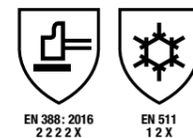
FREEZER 0880



Gant pour mécanique en cuir synthétique.

- Isolation thermique en Thinsulate, protège jusque -30 °C. Renfort pouce/index afin d'améliorer la durée d'utilisation. Enduction antidérapante sur la paume. Dos stretch. Fermeture poignet par bande Velcro, bonne tenue. Présenté sur cavalier.
- Carton de 60 paires.

T08/M - T09/L - T10/XL - T11/XXL



EN 388: 2016 2222X

EN 511 12X



MALLORY / BLACK 0249



Gant de protection contre le froid.

- 100 % PE avec doublure 100 % polyacrylique jaune. Enduction nitrile sablé noir.
- Jauge 13. Sans coutures. Double chaussette, intérieur bouclette. Bonne isolation thermique, jusque -30 °C. Bonne préhension.
- Carton de 60 paires.

EN 388: 2016 4242X
EN 511 X2X
T08 à T11



G415-ICE G415-ICE



Gant de protection contre le froid.

- Support extérieur tricoté en une pièce en polyamide. Doublure molletonnée chaude. Jauge 15. Enduction micromousse de nitrile déperlante sur la paume et le bout des doigts (dos aéré). Doublure molletonnée chaude.
- Carton de 5 sachets de 10 paires.

EN 388: 2016 4121X
EN 511 X2X
T08 à T12



GROEDEN 0287



Gant paume et index cuir d'ovin naturel.

- Dos en PE haute visibilité orange. Élastique de serrage sur le dos. Doublure moelleuse. Protège jusque -30 °C. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.

T08 à T11



EN 388: 2016 2122X

EN 511 X3X



KHANPUR 0279



Gant paume et pouce en cuir nappa pleine fleur souple.

- Dos 100 % coton jaune. Gant entièrement doublé molleton, cuir souple. Fermeture du poignet par bande Velcro.
- Carton de 120 paires.

T08 à T11



EN 388: 2016 1111X



WINTER CALCUTTA 0209



- Gant cuir pleine fleur de bovin.**
- Dos toile naturelle. Entièrement doublé molleton. Bonne protection thermique, jusqu'à -30°C. Manchette caoutchoutée.
 - Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2132X



EN 511
X2X

T08 à T12

CAMERON DRIVER 0227



Gant en cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement molletonné. Bonne protection contre le froid. Élastique de serrage au dos. Gants sur cavalier.
- Carton de 60 paires.

T09 à T11



EN 388:2016
2122X



EN 511
X2X



EISBÄR 0210



- Gant cuir pleine fleur de bovin.**
- Dos toile jaune. Coutures doublées. Entièrement doublé molleton. Bonne protection thermique, jusqu'à -30°C. Manchette caoutchoutée.
 - Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2222X



EN 511
X1X

T08 à T12



KARIBU 0215



- Gant cuir pleine fleur de bovin.**
- Dos toile jaune. Poignet tricot élastique. Doublure chaude, protection jusque -30°C. Coutures doubles.
 - Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2332X



EN 511
23X

T11



SPA 0226



Cuir de bovin nappa.

- Cuir très souple. Entièrement doublé molleton. Élastique de serrage au dos.
- Carton de 60 paires.



EN 388:2016
2133X

T09 à T11





LES PROTECTIONS DE LA TÊTE

- 226** Les casques de chantier
- 231** Les casquettes anti heurt
- 233** Les casquettes haute visibilité
- 334** Les bonnets
- 336** Les casques anti bruit
- 337** Les lunettes de protection
- 344** Les accessoires
- 345** Les protections respiratoires
- 348** Gamme OXYLINE
- 356** Gamme OXYPRO



MEISTER



- Casque de chantier en PE, ventilé.**
- 6 points d'ancrage. Araignée en textile résistante. Résiste à -10 °C. Réglage par glissière. Gouttière et basane. Mentonnière amovible.
 - Poids: 360 g environ.
 - Carton de 30 pièces.



51 à 63 cm



40031/001



40031/002



40031/003



40031/004



40031/005



40031/006



NORMES POUR LA PROTECTION DE LA TÊTE

- EN 397: Casques de protection pour l'industrie.
- EN 812: Casquette anti-heurts pour l'industrie.
- EN 50365: Casques électriquement isolants pour utilisation sur installations à basse tension.

BOB



Casque de chantier en PE, non ventilé et à glissière.

- Basane en viscose. 6 points d'ancrage. Araignée plastique. Résiste à -10 °C. Isolation électrique: 1000 V.
- Poids: 310 g environ.
- Carton de 30 pièces.



52 à 61 cm



4004/001

4004/002

4004/003

4004/004

4004/005

4004/006

INDUSTRIE



Casque de chantier ventilé, en PE avec molette de serrage et gouttière.

- 6 points d'ancrage. Araignée en textile résistante. Résiste à -10 °C. Basane en Eladon. Mentonnière amovible.
- Poids: 380 g environ.
- Carton de 30 pièces.



52 à 64 cm



4003/001

4003/002

4003/003

4003/004

4003/005

4003/006



ROCKMAN C3



Casque de chantier en PE, ventilé et à glissière.

- Basane en imitation cuir. 6 points d'ancrage. Araignée plastique. Résiste à -30 °C.
- Poids : 327 g environ.
- Carton de 30 pièces.



53 à 62 cm

- 4006/001
- 4006/002
- 4006/003
- 4006/004
- 4006/005
- 4006/006



ROCKMAN C4



Casque de chantier en PE, ventilé et à glissière.

- Basane en textile. 4 points d'ancrage. Araignée textile très résistante. Protection de la nuque.
- Poids : 299 g environ.
- Carton de 30 pièces.



53 à 62 cm

- 4007/001
- 4007/002
- 4007/004
- 4007/005
- 4007/006



ROCKMAN C6



Casque de chantier en PE, ventilé et à glissière.

- Basane en Eladon. 6 points d'ancrage. Araignée textile hautement résistante à la déchirure. Résiste à -30 °C. Protection de la nuque.
- Poids : 315 g environ.
- Carton de 30 pièces.



53 à 62 cm

- 4008/001
- 4008/002
- 4008/003
- 4008/004
- 4008/005
- 4008/006



DV ROCKMAN C6



Casque de chantier en PE, ventilé, molette de serrage et gouttière.

- Basane en Eladon. 6 points d'ancrage. Araignée textile hautement résistante à la déchirure. Résiste à -30 °C.
- Poids : 315 g environ.
- Carton de 30 pièces.



53 à 62 cm

- 4009/001
- 4009/002
- 4009/004
- 4009/005
- 4009/006



CASQUE FORESTIER

4050



Casque de chantier en PE.

- 4 points d'ancrage. Araignée textile hautement résistante à la déchirure. Casque anti bruit - EN352-3 - SNR : 22 dB. Coussins du casque anti bruit larges et confortables. Visière relevable EN1731.
- Carton de 12 pièces.



54 à 61 cm



GREG



Casquette anti heurt style baseball de haute qualité.

- 65 % PE, 35 % coton. Coque PP. Coloris jaune, orange, orange/jaune : 80 % PE, 20 % coton.
- Taille ajustable par languette. Coque anti heurts aérée sur les côtés. Visière bicolore avec bandeau rétro réfléchissant intégré sur l'avant ; longueur 7 cm.
- Poids : 190 g environ.
- Carton de 50 pièces.



53 à 59 cm

NET



Casquette anti heurt avec aération mesh sur les côtés, grand confort.

- 85 % coton, 15 % PE. Coque ABS.
- Taille ajustable par bande Velcro. Longueur visière 7 cm environ.
- Poids : 170 g environ.
- Carton de 60 pièces.



58 à 63 cm

EN 812:2012



4023/069



4023/008

RUNNER



Casquette anti heurt avec aération, grand confort.

- 100 % coton. Coque ABS.
- Taille ajustable par bande Velcro. Longueur visière 7 cm environ.
- Poids : 150 g environ.
- Carton de 60 pièces.



54 à 59 cm

EN 812:2012



4034/005



4034/006



4034/069



4034/089



4034/001



4034/008



KOLJA



Casquette 6 pans avec protection de la nuque amovible.

- Tissu : 100% PE.
- Protection de la nuque fixée par boutons pression. Liseré rétro réfléchissant. Élastique de confort. Protection des UV facteur 40+.
- Carton de 100 pièces / 25 pièces.

TAILLE UNIQUE



EN 13758-2



22581-001



22581-005





- Bonnet tricoté.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™

PAUL



2309

JULIAN



2311

BODO



23102

RUDI



2301

ERWIN



2302

HOLGER



2312

FELIX



2313

OLE



2314

GEORG



2315

MARIUS



2316

MARLON



23104

BJARNE



23105

MATTI



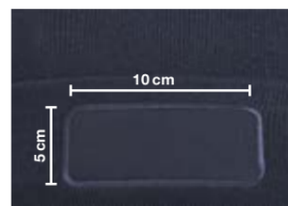
23106



- Bonnet imprimable.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid. Zone non élastique de 10 x 5 cm imprimable sur le devant.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™



Zone imprimable



- Bonnet réversible.**
- 100 % polyacrylique. Ouate 100 % PE Thinsulate™.
 - Insert 3M Thinsulate™^{MMC} pour une bonne protection contre le froid.
 - Carton de 10 sachets de 12 pièces.



TAILLE UNIQUE 3M THINSULATE™

NORMES POUR LA PROTECTION AUDITIVE

EN 352-1: Protecteurs individuels contre le bruit : casques anti bruit.

EN 352-2: Protecteurs individuels contre le bruit : bouchons d'oreille.

EN 352-3: Protecteurs individuels contre le bruit : accessoires montés sur un chantier de protection.



WAVE

4101

TECTOR

Casque anti bruit très léger et très confortable.

- Arceau en plastique très résistant et coussinets très doux. Pression sur les oreilles agréable.
- SNR : 23,9 dB
- Poids : 188 g
- Carton de 60 pièces.



SNAP

4110

TECTOR

Casque anti bruit confortable et réglable avec arceau large.

- 2 points d'ancrage et coussinets très doux et larges. Pliable manuellement.
- SNR : 29 dB
- Poids : 230 g
- Carton de 60 pièces.



NORMES POUR LA PROTECTION DE L'OEIL

EN 166: Protection individuelle de l'œil.

EN ISO 12312: Protection des yeux et du visage : lunettes de soleil et articles de lunetterie associés.

EN 1731: Protection individuelle de l'œil ; protecteur de l'œil et du visage de type grillagé.

En 175: Protection individuelle de l'œil ; équipements de protection des yeux et du visage pour le soudage et les techniques connexes.



SOUDEUR

4160

TECTOR

Lunette de protection soudeur avec clapet relevable.

- Ventilation indirecte par 4 grandes aérations. Idéale pour meulage et soudure. Verres intérieurs plastique clair. Verres relevables en verre et de coloris vert. Protection soudure niveau 5. Maintenu par bande élastique.
- Carton de 120 pièces.



DIREKT

4151

TECTOR

Lunette masque de protection verres clairs en polycarbonate.

- Monture claire en PVC. Élastique de serrage ajustable. Lunette masque à ventilation directe. Compatible avec le port de lunette de vue.
- Carton de 200 pièces.



INDIRKET

4156

TECTOR

Lunette masque de protection verres clairs en polycarbonate.

- Monture claire en PVC. Élastique de Lunette masque étanche, ventilation indirecte par 4 points. Compatible avec le port de lunette de vue.
- Carton de 200 pièces.

ACETAT 4152



Lunette masque de protection verres clairs en acétate.

- Monture claire en PVC. Élastique de serrage large et ajustable. Bonne résistance aux produits chimiques. Compatible avec le port de lunette de vue.
- Carton de 120 pièces.



CHARGE 4193



Lunette masque de protection.

- Verre en polycarbonate clair - monture PVC. Bandeau élastique réglable. Lunette masque étanche. Compatible avec le port de lunette de vue.
- Carton de 120 pièces.



MINER 4158



Lunette de protection avec verres en polycarbonate.

- Verres clairs avec traitement anti chocs et anti rayures. Branches amovibles pouvant être remplacées par un bandeau élastique pour une parfaite tenue. Confort assuré par une monture rembourrée. Étanche à la poussière. Branches souples. Livrée avec branches et bandeau élastique. Emballage brochable.
- Poids : 34 g environ.
- Carton de 300 pièces.



BREAKER 4159



Lunette de protection avec protection latérale.

- Verre en polycarbonate - branche en TPR. Traitement anti rayure sur les verres. Branche flexible et caoutchoutée. Livré avec un kit comprenant une bande élastique pour le maintien des lunettes et un cadre mousse pour optimiser le confort et l'étanchéité à la poussière. Emballage brochable.
- Poids : 30 g environ, et 46 g avec le kit.
- Carton de 300 pièces.



CRAFTSMAN 4176



Lunette de protection en polycarbonate avec protection latérale.

- Traitement anti rayure sur les verres et résistant à de nombreux produits chimiques. Longueur des branches réglable. Emballage brochable.
- Poids : 30 g environ.
- Carton de 300 pièces.



VISITOR 4196



Lunette de protection visiteur en polycarbonate anti chocs.

- Lunette et monture claires. Emballage brochable. Compatible avec le port de lunettes de vue.
- Poids : 32 g environ.
- Carton de 300 pièces.

TECTOR

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Design sportif et protection latérale. Branches réglables en hauteur. Lunettes flexibles. Emballage brochable.
- Poids : 22 g environ.
- Carton de 300 pièces.



FLEX 41962



FLEX GRAU 41963 Verres teintés



SHIFT 41965

TECTOR

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Branches réglables en hauteur. Pont nasal souple. Emballage brochable.
- Poids : 34 g environ.
- Carton de 300 pièces.



TECTOR

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Design sportif et protection latérale. Branches souples. Emballage brochable.
- Poids : 23 g environ.
- Carton de 300 pièces.



SPRINT 41972



SPRINT TEINTÉ 41973 Verres gris



TECTOR

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Design sportif. Branches caoutchoutées et flexibles. Pont nasal souple. Emballage brochable.
- Poids : 32 g environ.
- Carton de 300 pièces.



TOUR 41975



TOUR GRIS 41976 Verres gris



BASIC 41931
TECTOR
 EN 166

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Verres clairs. Protection latérale. Branches réglables en hauteur et longueur. Emballage brochable.
- Poids : 30 g environ.
- Carton de 300 pièces.



DESPERADO 41940
TECTOR
 EN 166

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Verres clairs. Design tendance sans monture et protection latérale intégrée. Emballage brochable.
- Poids : 31 g environ.
- Carton de 300 pièces.



CHAMP CLAIR 41992

TECTOR
 EN 166

Lunette de protection anti chocs en polycarbonate.

- Sans cadre. Emballage brochable.
- Poids : 31 g environ.
- Carton de 300 pièces.



SKYLINE 41942
TECTOR
 EN 166

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures et anti chocs.

- Verres clairs. Design sportif et protection latérale. Renforts de la barette nasale souples. Branches réglables en hauteur et longueur. Emballage brochable.
- Poids : 21 g environ.
- Carton de 300 pièces.



SMALL VISITOR 41961
TECTOR
 EN 166

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- Verres clairs. Adapté à de petites physionomies. Emballage brochable.
- Poids : 18 g environ.
- Carton de 300 pièces.



CHAMP GRAU 41982

Verres fumés

WIRE 41957
TECTOR
 EN 166

Lunette de protection en polycarbonate avec traitement anti rayures.

- À porter sur les lunettes de vue. Branches caoutchoutées et ajustable en largeur. Emballage brochable.
- Poids : 43 g environ.
- Carton de 300 pièces.



GIRO 41978
TECTOR
 EN ISO 12312

Lunette de protection en polycarbonate avec verres teintés gris polarisés.

- Verres polarisés adaptés aux travaux en extérieur, aux conditions à forte lumière. Branches caoutchoutées et flexibles. Pont nasal souple. Emballage brochable.
- Poids : 24 g environ.
- Carton de 300 pièces.

VISIÈRE 40881



TECTOR

Visière avec protection de la tête en polypropylène.

- Visière en polycarbonate de 1,1 mm d'épaisseur. Serre tête par réglage à molette et robuste. Livré avec la visière.
- Carton de 40 pièces.

VISIÈRE 40891



TECTOR

Visière avec protection de recharge.

- Visière en polycarbonate de 1,1 mm d'épaisseur. Dimensions : 360*210mm environ.
- Carton de 200 pièces.

ÉTUI LUNETTES 41900



TECTOR

Étui à lunette avec FAG et clip, sans métal.

- Carton de 25 sachets de 12 pièces.

CORDON LUNETTES 41910



TECTOR

Cordon à lunette en Nylon de 60 cm.

- Carton de 25 sachets de 12 pièces.



NORMES POUR LA PROTECTION RESPIRATOIRE

EN 14387

Appareils de protection respiratoire : filtre anti-gaz et filtres combinés.

En 143

Appareils de protection respiratoire : filtres à particules.

En 136 Classe 2

Appareils de protection respiratoire : masques complets.

EN 140:1998

Appareils de protection respiratoire : demi-masques et quarts de masques.

EN 149:2001+A1:2009

Appareils de protection respiratoire : demi-masques filtrants contre les particules.

EN148-1

Appareils de protection respiratoire : filetages pour pièces faciales, partie 1 connexion à filetage normalisé.



PANORAMIQUE 4239

TECTOR

Masque panoramique en caoutchouc avec protection faciale en polycarbonate. Livré sans filtre.

- Masque avec 5 points d'attache - avec valve d'expiration. Pas de vis standard EN 148-1.
- Carton de 1 pièce.



EN 148-1



FFP1 PLIABLE

4200



Masque anti poussières pliable FFP1 NR sans valve.

- Pince nez réglable. Emballage individuel sous sachet. Usage unique.
- Dimensions masque plié : 15 x 15 cm.
- Carton de 20 boîtes de 20 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



FFP1 COQUE

4220
SANS VALVE



Masque coque anti poussières FFP1 NR sans valve.

- Pince nez réglable. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 20 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



FFP1 VALVE COQUE

4231
AVEC VALVE



Masque coque anti poussières FFP1 NR avec valve.

- Pince nez réglable. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 12 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



4202
SANS VALVE

FFP2 PLIABLE



Masque anti poussières pliable FFP2 NR.

- Pince nez réglable. Emballage individuel sous sachet. Usage unique. Port du masque ergonomique et confortable.
- Dimensions masque plié : 15 x 15 cm.
- Carton de 20 boîtes de 20 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



4203
AVEC VALVE



FFP3 PLIABLE

4206
AVEC VALVE



Masque anti poussières pliable FFP3 NR.

- Pince nez réglable. Emballage individuel sous sachet. Usage unique. Port du masque ergonomique et confortable.
- Dimensions masque plié : 15 x 15 cm.
- Carton de 20 boîtes de 12 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



KLASSIK FFP3

4236



Masque coque anti poussières FFP3 NR avec valve.

- Pince nez réglable. Sangles réglables, très confortable. Étanchéité aux lèvres. Peu de résistance à l'expiration. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 5 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



DOLOMIT FFP3

4238



Masque coque anti poussières FFP3 NRD avec valve et option dolomite.

- Pince nez réglable. Sangles réglables, très confortable. Étanchéité aux lèvres. Peu de résistance à l'expiration. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 5 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



FFP2 COQUE

4232
SANS VALVE



Masque coque anti poussières FFP2 NR sans valve.

- Pince nez réglable. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 20 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



FFP2 VALVE COQUE

4233
AVEC VALVE



Masque coque anti poussières FFP2 NR avec valve.

- Pince nez réglable. Usage unique.
- Carton de 20 boîtes de 12 pièces.



EN 149:2001
+A1:2009



Protection respiratoire

CLASSE FFP1



EN 149:2001
+A1:2009

X 100 FFP1 R D

X100FFP1RD



- Protection jusqu'à 4 x OEL.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	15 -20	540 -600
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 100 V FFP1 R D

X100VFFP1RD



- Protection jusqu'à 4 x OEL.
- Valve expiratoire

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	500
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 110 FFP1 R D

X110FF1RD



- Protection jusqu'à 4 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 110 V FFP1 R D

X110VFF1RD



- Protection jusqu'à 4 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP2



EN 149:2001
+A1:2009

X 200 FFP2 R D

X200FFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	800
Boîte venteau détail	15 -20	540 -600
Sachet de couleur pour la vente au détail	5	300



X 210 V FFP2 R D

X210VFFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Pour l'industrie alimentaire.
- Valve expiratoire

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP2



EN 149:2001
+A1:2009

X 200 V FFP2 R D

X200VFFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 210 FFP2 NR D

X210FFP2NRD

DISPOSITIF MÉDICAL



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Conforme à **14683:2019**
+AC:2009 TYPE: II R

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 210 V FFP2 R D

X210VFFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 210 SV FFP2 R D

X210SVFFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP3



EN 149:2001
+A1:2009

X 310 FFP3 NR

X310FFP3NR

DISPOSITIF MÉDICAL



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Conforme à **14683:2019+**
AC:2009 TYPE: II R

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	5-10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 310 SV FFP3 NR D

X310SVFFP3NRD



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	5-10	300-360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 310 SV FFP3 R D

X310SVFFP3RD



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	5-10	300-360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



XS 310 V FFP3 R D

XS310VFFP3RD



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Joint d'étanchéité interne en polyuréthane, pour améliorer l'étanchéité et l'adaptation au visage.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 320 SV FFP3 R D

X320SVFFP3RD



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Ceinture détachable.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	5-10	300-360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 310 SV FFP3 NR D BLUE

X310SVFFP3NRDB



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Pour l'industrie alimentaire.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	5-10	300-360
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



X 320 SV FFP3 R D BLACK

X320SVFFP3RDB



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Joint d'étanchéité absorbant.
- Pour l'industrie alimentaire.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	500
Boîte venteau détail	10	360



CLASSE FFP1



EN 149:2001
+A1:2009

XC 110 V FFP1 R D XC110VFFP1RD



- Protection jusqu'à 4 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

+ COUCHE DE CHARBON ACTIF

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	400
Boîte vente au détail	8	288
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP2



EN 149:2001
+A1:2009

XC 210 V FFP2 R D XC210VFFP2RD



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

+ COUCHE DE CHARBON ACTIF

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	400
Boîte vente au détail	8	288
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP3



EN 149:2001
+A1:2009

XCS 310 V FFP3 R D XCS310VFFP3RD



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Joint d'étanchéité interne en polyuréthane, pour améliorer l'étanchéité et l'adaptation au visage.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

+ COUCHE DE CHARBON ACTIF

Emballage	pc	Carton
Boîte vente au détail	8	288



CLASSE FFP2

DONALD FFP2 NR D



EN 149:2001
+A1:2009

DONALD V FFP2 NR D



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Conforme à : 14683:2019+ AC:2009 TYPE: II R.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	1000
Boîte vente au détail	20	320
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



DISPOSITIF MÉDICAL

- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	40	800
Boîte vente au détail	20	320
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



DISPOSITIF MÉDICAL

CLASSE FFP3

DONALD FFP3 NR D



EN 149:2001
+A1:2009

DONALD V FFP3 NR D



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Conforme à : 14683:2019+ AC:2009 TYPE: II R.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	50	1000
Boîte vente au détail	20	320
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



DISPOSITIF MÉDICAL

- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	40	800
Boîte vente au détail	20	320
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



DISPOSITIF MÉDICAL

CLASSE FFP1



EN 149:2001
+A1:2009

XF 110 V FFP1 NR D



- Protection jusqu'à 4 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	40	800
Boîte vente au détail	12	432
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP2



EN 149:2001
+A1:2009

XF 210 V FFP2 NR D



- Protection jusqu'à 10 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	40	800
Boîte vente au détail	12	432
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



CLASSE FFP3



EN 149:2001
+A1:2009

XF 310 V FFP3 NR D



- Protection jusqu'à 30 x OEL.
- Longueur réglable des sangles du harnais de tête.
- Valve expiratoire.

Emballage	pc	Carton
Standard - industriel	40	800
Boîte vente au détail	12	432
Sachet de couleur pour la vente au détail	3	300



Les demi-masques pliés à plat prennent très peu de place lorsqu'ils ne sont pas utilisés et peuvent être facilement transportés.

Caractéristiques des appareils respiratoires jetables

Symbole du demi-masque	Classe selon PN-EN 149:2001 +A1:2009	Dispositif médical selon la norme 14683:2019 +AC:2019	Construction du demi-masque		Accessoires pour demi-masques								Paramètres d'utilité		Domaine d'application			
			Masque coque	Masque plié à plat	Clip d'étanchéité nasale élastique	Mousse d'étanchéité	Joint d'étanchéité absorbant	Joint d'étanchéité en polyuréthane	Valve expiratoire	Sangle réglable	Bandeau détachable	Couche filtrante en charbon actif	Pénétration de l'huile de paraffine et du chlorure de sodium à un débit de 95 l/min.	Résistance initiale à la respiration à un débit de 95 l/min.	Limite d'exposition professionnelle			
X 100	FFP1		•		•	•										< 20%	< 210 Pa	4×OEL
X 110			•		•	•												
X 100 V			•		•	•												
X 110 V			•		•	•												
XF 110 V			•	•	•	•												
XC 100			•		•	•												
XC 110			•		•	•												
XC 100 V			•		•	•												
XC 110 V			•		•	•												
XR 250			FFP2		•	•	•	•										
X 200	•	•			•	•												
X 210	•	•			•	•												
X 200 V	•	•			•	•												
X 210 V	•	•			•	•												
X 210 SV	•	•			•	•	•											
X 220 SV	•	•			•	•	•											
XF 210 V	•	•			•	•												
XC 200	•	•			•	•												
XC 210	•	•			•	•												
XC 200 V	•	•	•	•														
XC 210 V	•	•	•	•														
Donald	•	•	•	•														
Donald V	•	•	•	•														
XS 310 V	FFP3		•	•	•	•									< 1%	< 300 Pa	30×OEL	
XR 350			•	•	•	•												
X 310			•	•	•	•												
X 310 SV			•	•	•	•												
X 320 SV			•	•	•	•	•											
XF 310 V			•	•	•	•												
XCS 310 V			•	•	•	•												
Donald			•	•	•	•												
Donald V			•	•	•	•												

Les aérosols sont des systèmes diphasés solide-gaz ou liquide-gaz, avec l'air comme phase dispersante (gaz).
Poussière - Suspension de solides fins dans l'air.

OEL - Occupational Exposure Limit - limite supérieure de la concentration acceptable d'une substance dangereuse dans l'air du lieu de travail pour un matériau particulier ou une classe de matériaux.

D - Test avec de la poussière de dolomite
NR - Respirateur à usage unique
R - Réutilisable

CLASSE FFP2

CLASSE FFP3



XR250FFP2NR-W
 XR250FFP2NR-B



- Demi-masque Oxyline® plié à plat 3 – Panneaux.
- EN 149:2001+A1:2009.
- Produit médical TYPE: II R.
- EN 14683:2019+AC:2009.
- Emballage individuel.
- 20 pièces dans une boîte.
- 48 boîtes en carton.
- 16 cartons sur palette.
- 15360 pièces sur palette EUR.
- Fabriqué en Pologne.

XR350FFP3NR-W
 XR350FFP3NR-B





Protection respiratoire

Masques, demi-masques et composants de nettoyage



Modèle	Pro X6	Pro X7	Pro X8
Durable	◆	◆	◆
Comfortable	◆	◆	◆
Léger	◆	◆	◆
Facile à utiliser	◆	◆	◆
Réglage du serre-tête	◆	◆	◆
Large bande d'étanchéité	◆	◆	◆
Fixation en quatre points des sangles du harnais	◆	◆	◆
Système de retrait rapide du masque	◆	◆	
Système de ventilation interne			◆
Protection des yeux			◆
Différents éléments de nettoyage	◆	◆	◆
Pièces de rechange	◆	◆	◆
Facile à nettoyer	◆	◆	◆
Membrane d'échappement blindée	◆	◆	◆

OXYPRO X6



Demi-masque. Pièce faciale TRP. Conforme à la norme EN 140.

Forme ergonomique

Le demi-masque à gaz de la série X6 est fabriqué en caoutchouc thermoplastique TPR. Il est utilisé avec deux éléments de purification. Le respirateur est composé de trois éléments de base : le corps rigide, la pièce faciale souple et les éléments porteurs. La combinaison de caoutchouc et du plastique assure un confort de port adéquat et une grande durabilité du produit. La forme du respirateur permet d'utiliser une protection oculaire. Les masques respiratoires de la série X6 sont disponibles en tailles S, M et L.

Confortable et très durable

Le réglage en trois étapes du harnais et la possibilité d'abaisser en douceur le demi-masque sans avoir à retirer la protection de la tête rendent le produit confortable. Le poids uniformément réparti sur le visage de l'utilisateur assure le confort et l'étanchéité, de sorte que le masque respiratoire maintient parfaitement sa position pendant l'exécution de diverses activités.

Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5 % et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans aucun composant d'épuration connecté, à des températures de -20°C à +30°C et à une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil

Emballage

Dimensions du carton: 500/455/165 mm
Poids net du masque ≈ 102 g
Poids brut du carton ≈ 2 kg
Nombre de masques dans un carton maître: 20 pièces



Tableau de sélection des éléments de nettoyage

Filtres à particules	<ul style="list-style-type: none"> • T-BM P2 R • T-BM A P2 R • T-BM P3 R • T-BM A P3 R 	
Filtres à particules et à capsules	<ul style="list-style-type: none"> • X2000-AG • X793 • X793C 	
Absorbeurs	<ul style="list-style-type: none"> • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2 	
Absorbeurs pour filtres	<ul style="list-style-type: none"> • X70523 A2P3 R D • X70923 A1E1P3 R D • X70926 ABEK1P3 R D 	

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 R D

OXYPRO X7



Demi-masque. Pièce faciale silicone. Conforme à la norme EN 140.

Forme ergonomique

Le demi-masque réutilisable confortable contre les gaz de la série X7 est conçu pour travailler avec deux éléments purificateurs. Il offre une protection respiratoire contre une large gamme de composés, vapeurs et poussières nocifs. Le masque respiratoire X7 se compose de trois éléments principaux : un corps rigide, un masque extrêmement souple et des éléments de support. La forme ajustée et ergonomique assure une vision optimale. Le demi masque est compatible avec les équipements de protection oculaire. Pour un meilleur ajustement, nos masques respiratoires de la série X7 sont disponibles en tailles : S, M et L.

Confortable et super durable

Le masque respiratoire de la série X7 se caractérise par une résistance et une durabilité élevées. Le poids uniformément réparti sur le visage de l'utilisateur assure le confort et un ajustement serré, de sorte que le demi masque maintient parfaitement sa position pendant l'exécution de diverses activités. Le harnais du masque est réglable en 4 points et les rubans de fixation sont acheminés de manière à permettre d'abaisser le masque sans retirer le casque de protection. Le respirateur permet un accès facile et une inspection rapide de la membrane respiratoire en retirant le couvercle de l'élément expiratoire.

Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration en oxygène est inférieure à 19,5 % et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans composants de purification connectés, à des températures de -20°C à +30°C et à une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

Emballage

Dimensions du carton maître : 500/455/165 mm
Poids net du masque ≈ 150 g
Poids brut du carton ≈ 3 kg
Nombre de masques par carton maître : 20 pièces

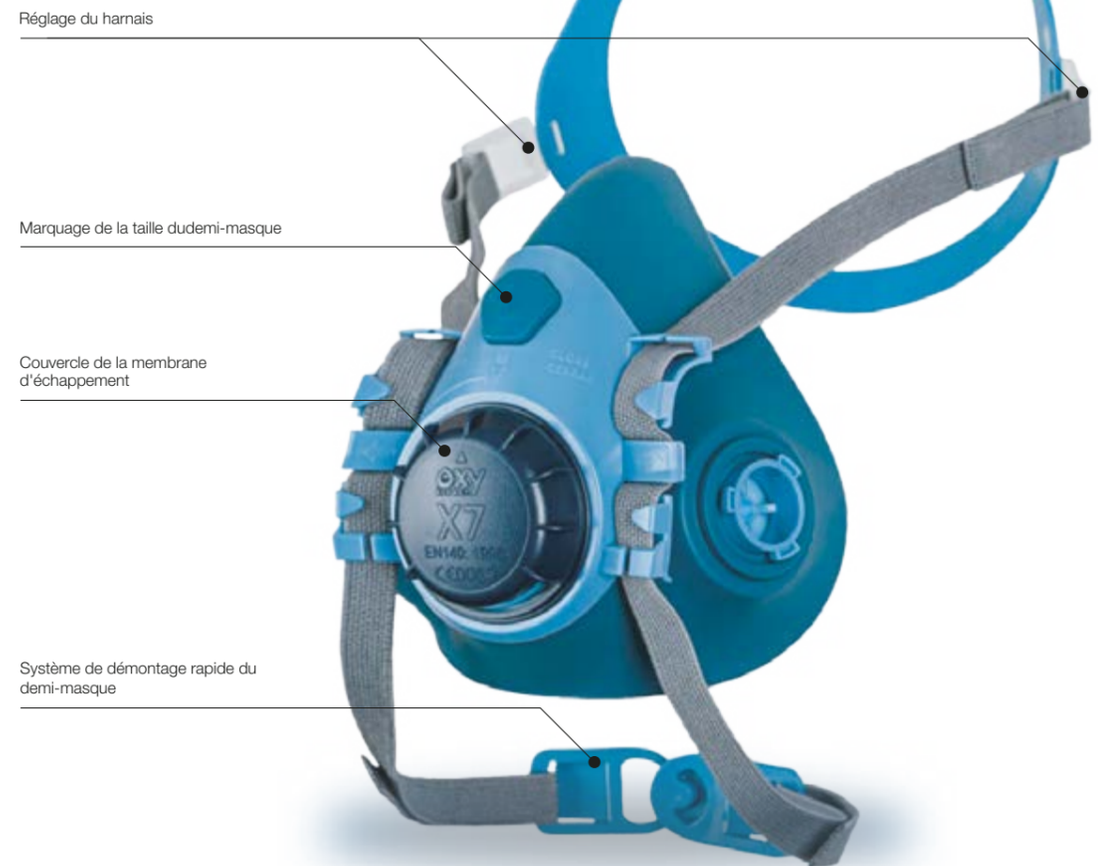


Tableau de sélection des éléments de nettoyage

	Filtres à particules • T-BM P2 R • T-BM A P2 R • T-BM P3 R • T-BM A P3 R	
	Filtres à particules et à capsules • X2000-AG • X793 • X793C	
	Absorbants • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2	
	Absorbants pour filtres • X70523 A2P3 R D • X70923 A1E1P3 R D • X70926 ABEK1P3 R D	

• X701 A1
 • X702 A1E1
 • X703 ABEK1
 • X705 A2
 +
 • X501
 +
 • X7N11 P2 R D

OXYPRO X8



Masque complet. Corps en silicone, classe 2. Conforme à la norme EN 136.

Léger et confortable

Un masque complet Oxyline X8 de haute qualité, associé à des éléments filtrants correctement sélectionnés, assure une protection efficace du visage et des voies respiratoires contre les effets nocifs des substances sous forme d'aérosols (poussière, fumée, brouillard), de vapeurs et de gaz ou de ces deux facteurs simultanément. Lors de la conception du masque Oxyline X8, nous avons mis l'accent sur l'ergonomie et le confort d'utilisation. Cela est assuré par le faible poids du masque (414 g) et la forme appropriée de la visière avec un large champ de vision, qui ne perturbe pas la vision même dans sa partie inférieure. Grâce à des raccords à baïonnette bas, les éléments de nettoyage ne gênent pas la visibilité. Grâce à cette conception, le masque est correctement équilibré, ce qui réduit l'inconfort lié à un travail pénible.

- La large bande d'étanchéité permet au masque de bien s'adapter au visage et sa structure poreuse l'empêche de glisser pendant le travail.
- Le masque Oxyline X8 est proposé en deux tailles: M et L. Cela permet d'adapter parfaitement le masque à la taille et à la forme du visage.
- Le harnais réglable en quatre points permet un enfilage rapide et facile du masque et sa forme ergonomique assure une position stable sur la tête pendant le travail.
- La grande visière panoramique est résistante aux rayures et le système de ventilation interne empêche la formation de buée.
- Associé à une large gamme d'éléments nettoyants, le masque Oxyline X8 offre une protection et un confort efficaces.

Emballage

Dimensions de l'emballage: 250/210/155 mm
 Dimensions du carton: 425/315/280 mm
 Poids net du masque ≈ 414 g
 Poids brut du carton ≈ 1,66 kg
 Nombre de masques dans un carton: 4 pièces.



Réglage du harnais de tête

Harnais de tête large

Viseur panoramique

Système de ventilation interne

Couvercle de la membrane d'échappement



Tableau de sélection des éléments de nettoyage

Filtres à particules	<ul style="list-style-type: none"> • T-BM P2 R • T-BM A P2 R • T-BM P3 R • T-BM A P3 R 	
Filtres à particules et à capsules	<ul style="list-style-type: none"> • X2000-AG • X793 • X793C 	
Absorbants	<ul style="list-style-type: none"> • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2 	
Absorbants pour filtres	<ul style="list-style-type: none"> • X70523 A2P3 R D • X70923 A1E1P3 R D • X70926 ABEK1P3 R D 	
	<ul style="list-style-type: none"> • X701 A1 • X702 A1E1 • X703 ABEK1 • X705 A2 + X501 + X7N11 P2 R D 	



T-BM A P2 R
possède une couche
supplémentaire de
charbon actif

T-BM P2 R / T-BM A P2 R



Conforme à la norme EN 143.

- Les filtres T-BM P2 R/T-BM A P2 R, lorsqu'ils sont associés à un demi-masque ou à un masque complet avec des raccords à baïonnette compatibles, protègent le système respiratoire contre les aérosols non toxiques et modérément toxiques provenant de particules solides (poussières, fumées) ou d'aérosols à base d'eau (brouillards) si la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 10 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un demi-masque et 16,5 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un masque complet.
- Les filtres T-BM A P2 R protègent en outre contre les odeurs et les mauvaises odeurs ainsi que contre l'effet irritant des aérosols et des vapeurs de substances organiques. Cela permet d'utiliser des équipements de protection équipés de T-BM A P2 R dans une atmosphère contaminée par des substances organiques, à condition que leur concentration ne dépasse pas l'OEL (Occupational Exposure Limit). Ils peuvent être utilisés pendant plus d'un poste de travail.

Emballage

1 paire emballée sous vide dans une feuille d'aluminium.
10 paires dans une boîte. 200 paires dans un carton de dimensions standard.

T-BM P3 R / T-BM A P3 R



Conforme à la norme EN 143.

- Les filtres T-BM P3 R / T-BM A P3 R, lorsqu'ils sont associés à un demi-masque ou à un masque complet à deux filtres avec un connecteur à baïonnette compatible, protègent le système respiratoire contre les aérosols provenant de particules solides (poussière, fumée) ou d'aérosols à base d'eau (brouillards), à condition que la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 30 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un demi-masque et 1000 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un masque complet.
- Le filtre T-BM A P3 R protège en outre contre les odeurs et les mauvaises odeurs et contre l'effet irritant des aérosols et des vapeurs de substances organiques. Il est donc possible d'utiliser des équipements de protection munis de filtres T-BM A P3 R dans une atmosphère contaminée par des substances organiques, à condition que leur concentration ne dépasse pas la VLEP (limite d'exposition professionnelle). Ils peuvent être utilisés pendant plus d'un poste de travail.
- La construction des filtres permet de les combiner, entre autres, avec les demi-masques et masques suivants :
 - Demi-masques X7, X6
 - Masques complets X8
 - Autres Demi-masques et masques complets avec un connecteur à baïonnette compatible.

Emballage

1 paire emballée sous vide dans une feuille d'aluminium.
10 paires dans une boîte. 200 paires dans un carton de dimensions standard.



T-BM A P3 R
possède une couche
supplémentaire de
charbon actif

X793 P3 R



Conforme à la norme EN 143.

Le filtre à capsules X793 P3 R, lorsqu'il est associé à un demi-masque ou à un masque complet à deux filtres, protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et modérément toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard), à condition que la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 50 x la VLEP (limite d'exposition professionnelle) s'il est associé à un demi-masque et 1000 x la VLEP s'il est associé à un masque complet. Le filtre X793 P3 R est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement au X793 P3 R peut être combiné avec les demi-masques X6 et X7 et les masques complets X8.



X793C AP3 R



Conforme à la norme EN 143.

Le filtre à capsules X793C P3 R, doté d'une couche supplémentaire de charbon actif, lorsqu'il est associé à un demi-masque ou à un masque complet approprié à deux filtres, protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et modérément toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard), à condition que la concentration de l'aérosol dispersé ne dépasse pas 50 x la VLEP (limite d'exposition professionnelle) lorsqu'il est associé à un demi-masque et 1000 x la VLEP lorsqu'il est associé à un masque complet. Le filtre X793C P3 R est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X701 A1



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre X701 A1 est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques. Le filtre X701 A1 avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration volumétrique dans l'air ne dépassant pas 0,1%. La conception du boîtier est articulée (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. Le filtre X701 A1 est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le raccorder aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.





X702 A1E1



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre X702 A1E1 est un produit réutilisable pour les demi- masques et les masques. Le filtre X702 A1E1 avec connecteur à baïonnette, protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (brun), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre X702 A1E1 est équipé d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X703 ABEK1



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre X703 ABEK1 est un produit réutilisable pour les demi- masques et les masques. Le filtre X703 ABEK1 avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (marron), les vapeurs et gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre X703 ABEK1 dispose d'un connecteur à baïonnette permettant de le combiner avec les demi- masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



X705 A2



Conforme à la norme EN 14387.

L'absorbant X705 A2 est un produit réutilisable pour les demi- masques et les masques. L'absorbant X705 A2 avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration volumique dans l'air qui ne dépasse pas 0,5%. La conception du boîtier est articulée (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. L'absorbant X705 A2 est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le combiner avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.

X70523 A2P3 R D



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre à gaz X70523 A2 P3 R D est un produit réutilisable pour les demi-masques à double filtre. Le filtre à gaz X70523 A2P3 R D avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs organiques et les gaz dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration dans l'air ne dépassant pas 0,5% en volume, ainsi que contre les poussières, les fumées et le brouillard. Le filtre à gaz X70523 A2P3 R D est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X70923 A1E1P3 R D



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre à gaz X70523 A2 P3 R D est un produit réutilisable pour les demi-masques à double filtre. Le filtre à gaz X70523 A2P3 R D avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs organiques et les gaz dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration dans l'air ne dépassant pas 0,5% en volume, ainsi que contre les poussières, les fumées et le brouillard. Le filtre à gaz X70523 A2P3 R D est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X70926 ABEK1P3 R D



Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre à gaz X70926 ABEK1P3 R D est un produit réutilisable pour les masque et demi masque. Le filtre à gaz X70926 ABEK1P3 R D avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et les gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (marron), les vapeurs et les gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1% en volume dans l'air, ainsi que contre les poussières, les fumées et les brouillards.



Identification des risques



Désamiantage

- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Agriculture et industrie alimentaire

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70523 A2P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



Industrie du bâtiment

- X701 A1
- X705 A2
- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Industrie de la peinture

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Industrie du bois

- X701 A1
- X70523 A2P3 R D
- X705 A2



Raffinage du pétrole et du gaz

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Industrie de l'énergie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Industrie chimique

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D

Données logistiques

Modèle	Quantité par paquet/carton	Poids du produit	Type	Couleur	Objectif	Oxyligne	Substituts acceptables de 3M
T-BM P2 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g	A	Marron	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C	T-BM P2 R	2125
T-BM AP2 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g				T-BM P3 R	2135
T-BM P3 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g				T-BM A P3 R	2138
T-BM AP3 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g	B	Gris	Gaz et vapeurs inorganiques, sauf monoxyde de carbone	X793 P3 R	6035
X793 P3 R	2/144 psc.	≈ 40 g				X701 A1	6051
X793C AP3 R	2/144 psc.	≈ 40 g	E	Jaune	Gaz et vapeurs acides, par exemple le dioxyde de carbone	X703 ABEK1	6059
X701 A1	2/60 psc.	≈ 80 g				X70523 A2 P3 R D	6095
X702 A1E1	2/60 psc.	≈ 80 g				X520	502
X703 ABEK1	2/60 psc.	≈ 80 g	K	Vert	Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac	X501	501
X705 A2	2/60 psc.	≈ 120 g				X7N11 P2 R D	5925
70523 A2P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g					
70923 A1E1P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g	P	Blanc	Poussières liquides et aérosols		
70926 ABEK1P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g					
X520	20/200 psc.	≈ 10 g					
X501	20/200 psc.	≈ 10 g					
X7N11 P2 R D	10/500 psc.	≈ 10 g					



X520



Adaptateur de filtre X520.

L'adaptateur de filtre X520 est utilisé pour connecter les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1 et X703 ABEK1 avec les filtres à particules X2000-OV P3 R, X2000-AG P3 R, X793 P3 R, X793C P3 R.



X501



Couvercle de pré-filtre pour cartouche.

Le couvercle du pré-filtre permet de combiner le filtre à particules X7N11 P2 R D avec les cartouches X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Un tel ensemble permet d'étendre la protection au-delà des gaz et des vapeurs à la protection contre les poussières. Peut être combiné avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 et donc utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



X7N11 P2 R D



Préfiltre à particules. Conforme à la norme EN 14387.

Le filtre X7N11 P2 R D est remplaçable, réutilisable, pour les demi-masques et les masques. Peut être pré-filtré en le fixant avec le capuchon X501 aux absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Peut être utilisé pour plus d'un poste de travail. Il est recommandé de ne pas dépasser trois quarts de travail. Le filtre X7N11 P2 R D, lorsqu'il est associé à un masque respiratoire à deux filtres ou à un masque complet approprié, protège le système respiratoire contre les aérosols à base d'eau non toxiques et moyennement toxiques (poussière, fumée, brouillard). Les filtres X7N11 P2 R D n'ont pas de connecteur à baïonnette et ne doivent donc être utilisés avec le capuchon X501 qu'en combinaison avec les filtres X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Peut être utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



Réf.	Nom	Page
0115	KS/GRAU	306
0116	HK/TOP	306
0117	MAMBA	305
0118	NAGPUR	305
0119	MAMMUT	305
0122	ORISA	305
0130	KLH	307
0149	KOMBI CALCUTTA	306
0156	KENORA	288
0157	CALCUTTA	303
0158	BOMBAY	303
0159	AGRA	303
0162	STIERKOPF	303
0164	LION	303
0165	MORATUWA	288
0168	HEAVY DUTY	304
0169	HI-VIS	304
0174	PAWA	307
0179	ELEPHANT	307
0209	WINTER CALCUTTA	322
0210	EISBÄR	322
0215	KARIBU	322
0218	AHORN	304
0220	LÄRCHE	182 304
0226	SPA	309 323
0227	CAMERON DRIVER	310 323
0234	ECO WINTER	320
0235	MULTI SEASON	271 317
0238	HARRER	319
0239	SCOTT	276 317
0240	RASMUSSEN	318
0241	WINTER AQUA GUARD	275 318
0242	FORSTER	319
0243	BLUE LATEX	320
0247	WINTER GRIP	318
0249	MALLORY / BLACK	320
0251	VS 52	316
0254	RS 53	316
0255	S 53	315
0256	S 53/F	316
0257	WELDER PROFI 2	315
0258	VS 53/F	316
0259	WELDER PROFI 4	315
0260	STANDARD V 53	315
0261	CLASSIC VS 53	314
0264	V 53	314
0270	BIHAR	313
0272	WELDERSTAR	314
0273	KARACHI	313
0274	LAHORE	313
0275	SIALKOT	312
0276	RED NAPPA	312
0277	SUKKUR	311
0278	CARVER	293
0279	KHANPUR	311 321
0285	VIGAN	293 308
0286	DAVAO	311
0287	GROEDEN	311 321
0290	CLASSIC SILVERSTONE	309
0292	AVUS	309

Réf.	Nom	Page
0294	OFFIZIER	310
0300	ANSHAN	299
0306	BAOTOU	299
0310	JILIN	298
0312	XIAN	298
0316	URUMCHI	298
0320	WUCHOW	298
0324	MUTAN	298
0326	CLASSIC LAIWU	300
0328	WEIFANG	300
0350	CRISS CROSS	302
0360	KORLA	301
0362	TANTUNG	301
0364	FUZHOU	301
0372	ZIBO	302
0373	HENAN	302
0374	NINGBO	301
0400	HOUSTON	286
0402	CHICAGO	286
0403	DENVER	286
0405	COLUMBIA	286
0406	MEMPHIS	286
0422	GRIP NOIR	290
0424	GRIP ORANGE	290
0435	COLOMBO	290
0436	SHATIN	289
0439	KOWLOON	289
0455	FREEMAN	288
0457	STANDARD VANCOUVER	287
0458	CLASSIC VANCOUVER	287
0460	CLASSIC KASAN	290
0463	GRANBY	287
0501	SPECIALGRIP	274
0505	SUPERGRIP	275
0511	GRIDSTER	274 296
0513	LSO	275
0519	BLACKGRIP	273
0520	FINEGRIP	273
0521	OPTIGRIP	274 297
0522	NEONGRIP	273
0523	TIP GRIP	273
0526	LAFGRIP	276
0529	LADY FLEXTER	272
0530	FLEXTER	271
0539	STILLWATER	275
0545	AQUA GUARD	274
0550	YELLOWSTAR	268
0551	AMARILLO	268
0552	GELBSTAR	268
0553	TORONTO	268
0556	AMUR	268
0566	NITRILSTAR	269
0560	NAVYSTAR	270
0561	MARINER	270
0563	BLUESTAR	270
0564	FULLSTAR	270
0567	BLAUSTAR	269
0568	VOLLSTAR	269
0571	PAZIFIK	269
0577	SHANTOU	266
0578	WUHAN	266
0582	WUNSTORF	266
0588	DALIAN	264
0600	CANTON	260
0602	DATONG	262

Réf.	Nom	Page
0605	BATAN	261
0606	TOUCH BATAN	259
0607	BUSHAN	261
0611	NAIMAN	259
0612	LANZHOU	262
0613	HANDAN	262
0615	HANTING	259
0626	DEERING	292
0634	LAREDO	265
0650	NIFAÓ FLEX	260
0655	DELTANA	264 292
0660	ATLANTA	258
0668	PORTLAND	259
0669	REDUCT	296
0676	BLUE MOUNTAINS	261
0678	BIG BEND	261
0680	OPTIMATE	257
0683	DURAMATE	257
0685	LIQUIMATE	257
0695	PRECISOR	260
0700	CLASSIC YUMEN	255
0701	WHITEGRIP	256
0702	GREYGRIP	256
0703	DARKGRIP	256
0720	LINTAO	255
0740	YANTA	255
0809	BURBANK	282
0815	LESHAN	283
0816	WENZHOU	283
0818	SOFT CUT	282
0819	KUNMING	282
0820	NANNING	282
0823	CHERTERTON	281
0825	PUYANG	278
0826	DEERING	285
0837	DELANO	279
0838	COMFORT CUT	280
0841	NEON CUT 5	280
0842	AKRON	279
0843	ANCHORAGE	264 285 292
0847	SANTIAGO	284
0853	FOLEY	277
0854	FRESNO	277
0856	TUCSON	277
0870	MASTER	295
0874	CARPENTER	293
0876	RIGGER	295
0880	FREEZER	295 321
0881	RESISTANT	294
0887	TIMBERMAN	295
0889	SLATER	294
0910	SOLINGEN	291
0915	ASCHAU	291
0930	GARDENFLEX	272
0950	LITTLE FERRY	272
1890	HEN	141
1891	IKOSA	141
2200	MONTE CARLO	181
2202	DAKAR	181
2203	WUNSTORF	181
2205	SINGEN	181
2206	HOCKENHEIM	181
2207	ZANDVOORT	180

Réf.	Nom	Page
2209	SUZAKA	180
2210	KOBLENZ	185
2225	KALLE	186
2228	NAVY	186
2230	HUMMEL	186
2238	KUSEL	185
2250	PIESPORT	185
2301	RUDI	146 334
2302	ERWIN	146 334
2309	PAUL	146 334
2311	JULIAN	146 334
2312	HOLGER	147 335
2313	FELIX	147 335
2314	OLE	147 335
2315	GEORG	147 335
2316	MARIUS	147 335
2325	KALLE	186
2328	NAVY	186
2330	HUMMEL	186
2355	HARRY	38
3600	STANDARD chaussons	250
3604	BASIC chaussons	250
3605	KLECKEN	249
3608	ECKEL	249
3610	NORWEGER	248
3620	SCANDINAVIA	248
3623	DIBBERSEN	249
3626	EMSEN	250
3627	IDDENSEN	250
3632	ARMY	248
3640	KNIESTRUMPF	248
3650	SEMELLE FILZ	251
3652	STOP ODEURS	251
3656	ALU	251
3658	FELDA	251
3666	BILLE	251
3695	VISITOR	251
4003/00(1-6)	INDUSTRIE	327
4004/00(1-6)	BOB	327
4006/00(1-6)	ROCKMAN C3	328
4007/00(1-6)	ROCKMAN C4	328
4008/00(1-6)	ROCKMAN C6	329
4009/00(1-6)	DV ROCKMAN C6	329
4020/00(...)	GREG	331
4023/00(008/069)	NET	332
4034/00(...)	RUNNER	332
4050	CASQUE FORESTIER	184 330
4101	WAVE	336
4110	SNAP	336
4151	DIREKT	337
4152	ACETAT	338
4156	INDIREKT	337
4158	MINER	339
4159	BREAKER	339
4160	SOUDEUR	337
4176	CRAFTSMAN	339
4193	CHARGE	338
4196	VISITOR	339
4200	FFP1 PLIABLE	346

Réf.	Nom	Page
4202	FFP2 PLIABLE SANS VALVE	347
4203	FFP2 PLIABLE AVEC VALVE	347
4206	FFP3 PLIABLE	346
4220	FFP1 COUQUE	346
4231	FFP1 VALVE COUQUE	346
4232	FFP2 COUQUE	347
4233	FFP2 VALVE COUQUE	347
4236	KLASSIK FFP3	346
4238	DOLOMIT FFP3	346
4239	PANORAMIQUE	345
02415	DOUBLE ICE	318
02485	WINTER FLEX	280 317
02751	BADIN	312
02901	STANDARD SILVERSTONE	309
03261	STANDARD LAIWU	300
04391	STANDARD KOWLOON	289
06400 NA	WAMEL	80
08475	MANAUS	284
19964	TELJA	155
20001	ALPHA	143
20002	BETA	143
20003	GAMMA	143
20006	OMEGA	144
20007	SIGMA	144
20014	BURNLEY	135
20018	GOSWICK	134
20019	NEWCASTLE	134
20020	BLACKPOOL	134
20029	DONCASTER	137
20060	PICHL	136
20061	WELS	136
21048	AMERES	187
21058	TINEO	187
21101	COVELO	186
21777	GERD	186
22241	POMBAL	179
22243	TOMAR	179
22261	FARO	173
22262	SETUBAL	173
22263	ALMADA	173
22351	CORWEN	175
22361	BALA	175
22363	OVERTON	175
22371	BANGOR	174
22373	NEWTOWN	174
22423	EBERLIN	42
22433	BECHTOL	42
22443	OSTENDE	178
22444	WESTERLO	178
22446	MALMEDY	178
22451	LOKEREN	178
22461	BRUGGE	176
22462	ANTWERPEN	176
22463	MAASTRICHT	176
22464	EUPEN	176
22465	GENT	176
22466	MONS	176
22476	HOTTON	177
22581	KOLJA	15 333
22601	CULLEN	44
22681	EGON	11
22682	KARL	11
22685	HARALD	11
22686	OSKAR	11
22696	BRIAN	17

Réf.	Nom	Page
22697	STEVEN	17
22698	CARLOS	17
22699	DIEGO	17
22701	TYLER	44
22702	LOGAN	44
22708	BENEDIKT	42
22709	VALENTIN	42
22719	LEO	42
22731	BILL	45
22732	LIAM	45
22733	ATANAS	43
22734	HOSS	44
22735	JIM	44
22742	EMMA	45
22752	AKAZIE	183
22754	SCHLEHE	184
22755	ESCHE	183
22758	ROTDORN	139
22761	REIMS	57
22762	BURE	57
22765	HAGENAU	57
22766	ROUEN	57
22773	SPEIERLING	182
22881	EMIL	173
23102	BODO	146 334
23104	MARLON	146 334
23105	BJARNE	146 334
23106	MATTI	146 334
23406	INGMER	111
23407	KUNIBERT	111
23458	ARTHUR	25
23459	OLIVER	25
23491	BURGUM	15
23492	BRIEBORG	15
23493	LEENS	15
23494	HAVELTE	15
23495	AKKRUM	16
23496	LEMMER	16
23508	BERTHEL	12
23509	KORNEL	12
23510	ALBIN	12
23511	EWALD	12
23518	GREGOR	22
23519	MIRKO	22
23522	ROLAND	28
23523	TOM	28
23532	STEFAN	38
23542	HASSO	28
23543	OTTO	28
23544	AXEL	29
23545	JONAS	29
23554	MATS	29
23556	FRIEDRICH	26
23557	GUSTAV	26
23558	SIEGFRIED	26
23559	VOLKER	26
23561	HENNING	43
23610	TRONDHEIM	138
23611	BERGEN	138
23612	LILLEHAMMER	138
23613	DRAMMEN	138
23616	ÖSTERSUND	138
23618	RONDANE	138

Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page			
23619	LEVANGER	139	34737	DORSTEN	231	021410	BRUSSEL	126	043540	MASSA	87	072395	UTAH	41	ABMK 003	ABARTH COMPTOIR	214	043600	MAROKKO	102	072396	UMAG	39	ABMK 004	ABARTH TAPIS	215
23620	VEGA	139	35020	RANCHER	244	021420	BRISTOW	126	043601	MALLORCA	101	072398	YB/OB		ABMK 005	ABARTH CASQUETTE	214	043602	MALMO	101	072398	YB/OB		ABMK 006	ABARTH PARAPLUIE	214
23621	TROMSOE	139	35022	GARTNER	244	040370	WEBSTER	168	043610	MALAWI	102	072400	YB/OB		ABMK 007	ABARTH SAC TROLLEY	215	043611	MALEDIVEN	101	072400	YB/OB		ABMK 008	ABARTH PORTE CLÉS	215
23625	ASKIM	139	35050	MARKANT	244	040427	TRINIDAD	21	043612	MINSK	101	072450	YB/OB		ABMK 022/023	ABARTH SWEAT	214	043613	MURA	103	072450	YB/OB		AN G/M/Y	ANTANA	116
23628	OSLO	139	35055	METZGER	244	040445	THORNE	59	043630	MAGNOR	103	073450	YB/OB		CT1 023 YNS	CHEMMAX® 1	194	043635	MARBELLA	110	073450	YB/OB		CT1 023 YNS	CHEMMAX® 1	194
23629	MOLDE	139	35062	POLAR	230	040460	TANNA	59	043636	MURCIA	112	091005	YB/OB		CT1 S 414	CHEMMAX® 1	194	043639	MENORCA	78	091006	VIETNAM	171	CT1 S 428	CHEMMAX® 1	194
23643	KIRKENES	140	35070	SEILAND	230	040480	TOLEDO	21	043705	MARGATE	69	091020	YB/OB		CT1 SL 428	CHEMMAX® 1	194	043715	MATLOCK	69	091021	VELP	170	CT1 SL 428 1EB	CHEMMAX® 1EB	194
23644	RØGNAN	140	35330	OTRA	240	040490	TENERIFE	21	043720	MORLEY	79	091025	YB/OB		CT1 S PAR 01	CHEMMAX® 1	197	043730	MORPETH	79	091026	VEGHEL	170	CT2 SL 428	CHEMMAX® 2	195
23648	GUNNAR	27	35332	RØNNE	240	040495	TRIPOLI	21	043745	MARSBERG	104	091035	YB/OB		CT3 023 YNS	CHEMMAX® 2	195	043750	MARCH	69	091040	VERMONT	169	CT3 SL 428	CHEMMAX® 3	195
23649	ERIK	27	35334	VOSSO	240	042620	ROTTERDAM	168	043770	MANILLA	79	091040	YB/OB		CT3 SL 428	CHEMMAX® 3	195	043810	MERAN	95	131001	ITALIE	53	CT3 S PAR 01	CHEMMAX® 3	197
23650	BJORDAL	138	35361	EUROFORT	242	042621			043815	MODENA	95	131005	YB/OB		CT4 SY 428 PS	CHEMMAX® 4	195	043820	MILANO	95	131015	INGEN	55	DO B/G/M	DOMVAL	141
23651	LAVI	138	35362	EUROMASTER	241	043418	MELBOURNE	107	043830	MILANO	95	131020	YB/OB		CT4 SY 428 PS	CHEMMAX® 4	195	043840	MILANO	95	131025	IPHOFFEN	13	DONALD	DONALD MASQUES	353
23716	FLOKI	38	35370	BAUMEISTER	242	043423	MILL	105	043850	MILANO	95	131030	YB/OB		CT1 S PAR 01	CHEMMAX® 1	197	043860	MILANO	95	131035	IDRO	56	EBR 228	PYROLON CBFR	199
23717	BJARKI	38	35372	LANDWIRT	242	043430	MAINZ	106	043870	MILANO	95	131040	YB/OB		CT2 SL 428	CHEMMAX® 2	195	043880	MILANO	95	131040	VERMONT	169	ECR 428	PYROLON CRFR	199
31540	LANZO	237	35376	WORKMASTER	241	043445	MIRAMAS	73	043890	MILANO	95	131040	YB/OB		CT3 SL 428	CHEMMAX® 3	195	043895	MILANO	95	131050	VERMONT	169	ELITE	ELITE MC	18
31541	GAVIA	238	35377	COUNTRYMASTER	241	043446	METZ	73	043900	MILANO	95	131055	YB/OB		CT3 S PAR 01	CHEMMAX® 3	197	043905	MILANO	95	131060	VERMONT	169	ELITE ML	ELITE ML	18
31557	MAIRA	239	35377	COUNTRYMASTER	241	043446	METZ	73	043910	MILANO	95	131065	YB/OB		CT4 SY 428 PS	CHEMMAX® 4	195	043915	MILANO	95	131070	VERMONT	169	EMN 022 NS	MICROMAX® NS	192
31731	UEDEM	239	35470	SAFE-GIGANT	243	043450	MEPPEL bleu	82	043920	MILANO	95	131075	YB/OB		CT3 SL 428	CHEMMAX® 3	195	043925	MILANO	95	131080	VERMONT	169	EMN 023 NS	MICROMAX® NS	192
33101	ALTONA NUOVO	222	35472	WHITEMASTER	243	043451	MAARSSSEN bleu	83	043930	MILANO	95	131085	YB/OB		CT3 S PAR 01	CHEMMAX® 3	197	043935	MILANO	95	131090	VERMONT	169	EMN 024	MICROMAX® NS	192
33135	MARSALA	219	35484	VITAN	243	043452	MAASTRICHT bleu	83	043940	MILANO	95	131095	YB/OB		CT4 SY 428 PS	CHEMMAX® 4	195	043945	MILANO	95	131100	VERMONT	169	EMN 428	MICROMAX® NS	192
33136	VALENTIA	219	37040	COMBINAISON S5 OFFSHORE	247	043453	MUIDEN bleu	82	043950	MILANO	95	131105	YB/OB		DO B/G/M	DOMVAL	141	043955	MILANO	95	131110	VERMONT	169	EMNC 428	MICROMAX® NS	193
33139	LICATA	220	37100	CUISSARDES STANDARD	245	043454	MEPPEL rouge	82	043960	MILANO	95	131115	YB/OB		DONALD	DONALD MASQUES	353	043965	MILANO	95	131120	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33140	ALENTO	221	37110	CUISSARDES PREMIUM	245	043455	MAARSSSEN rouge	83	043970	MILANO	95	131125	YB/OB		EBR 228	PYROLON CBFR	199	043975	MILANO	95	131130	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33141	WISMAR	216	37120	CUISSARDES S5 STANDARD	245	043456	MAASTRICHT rouge	83	043980	MILANO	95	131135	YB/OB		ECR 428	PYROLON CRFR	199	043985	MILANO	95	131140	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33171	SALDUS	218	37140	CUISSARDES STANDARD	246	043457	MUIDEN rouge	82	043990	MILANO	95	131145	YB/OB		ELITE	ELITE MC	18	043995	MILANO	95	131150	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33189	GELSENKIRCHEN	225	37150	CUISSARDES S5 STANDARD	246	043458	MUIDEN rouge	82	044000	MILANO	95	131155	YB/OB		ELITE ML	ELITE ML	18	044005	MILANO	95	131160	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33195	TOLVE	226	37160	CUISSARDES S5 PREMIUM	247	043458	MUIDEN rouge	82	044010	MILANO	95	131165	YB/OB		EMN 022 NS	MICROMAX® NS	192	044015	MILANO	95	131170	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33201	WEDEL NUOVO	223	40031/00(1-6)	MEISTER	326	043459	MUIDEN rouge	82	044020	MILANO	95	131175	YB/OB		EMN 023 NS	MICROMAX® NS	192	044025	MILANO	95	131180	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33221	VEDDEL	224	40350	WEERT	31	043460	MUIDEN rouge	82	044030	MILANO	95	131185	YB/OB		EMN 024	MICROMAX® NS	192	044035	MILANO	95	131185	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33241	ROSTOCK	216	40881	VISIÈRE	344	043461	MUIDEN marine	82	044040	MILANO	95	131190	YB/OB		EMN 428	MICROMAX® NS	192	044045	MILANO	95	131195	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33260	MAGDEBURG	217	40891	VISIÈRE	344	043461	MUIDEN marine	82	044050	MILANO	95	131200	YB/OB		EMNC 428	MICROMAX® NS	193	044055	MILANO	95	131205	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33265	EISENACH	217	41900	ÉTUI LUNETTES	344	043470	MALAGA	113	044060	MILANO	95	131210	YB/OB		EMNT 414	MICROMAX® TS	193	044065	MILANO	95	131215	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33301	BARMBEK NUOVO	222	41910	CORDON LUNETTES	344	043475	MONTREAL	110	044070	MILANO	95	131220	YB/OB		EMNT 414	MICROMAX® TS	193	044075	MILANO	95	131225	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33335	RAGUSA	219	41931	BASIC	342	043477	MACAU	110	044080	MILANO	95	131230	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044085	MILANO	95	131235	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33336	LAGO	219	41940	DESPERADO	342	043477	MACAU	110	044090	MILANO	95	131240	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044095	MILANO	95	131245	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33337	CESARO	220	41942	SKYLINE	342	043482	MARBURG	90	044100	MILANO	95	131250	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044105	MILANO	95	131255	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33340	TORMES	221	41957	WIRE	342	043483	MARBURG	90	044110	MILANO	95	131260	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044115	MILANO	95	131265	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33341	SCHWERIN	216	41961	SMALL VISITOR	342	043484	MAYEN	93	044120	MILANO	95	131270	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044125	MILANO	95	131275	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33352	BERGEDORF NUOVO	223	41962	FLEX	340	043485	MAYEN	93	044130	MILANO	95	131280	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044135	MILANO	95	131285	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33360	KRAKAU	218	41963	FLEX GRAU	340	043488	MONZA	91	044140	MILANO	95	131290	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044145	MILANO	95	131295	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33362	BILLSTEDT	224	41965	SHIFT	340	043489	MONZA	91	044150	MILANO	95	131300	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044155	MILANO	95	131305	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33451	SAALFELD	228	41972	SPRINT	341	043490	MADISON	90	044160	MILANO	95	131310	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044165	MILANO	95	131315	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33510	UDINE	225	41973	SPRINT TEINTE	341	043491	MADISON	90	044170	MILANO	95	131320	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044175	MILANO	95	131325	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
33511	SCHNEEBERG	228	41975	TOUR	341	043492	MEMPHIS	93	044180	MILANO	95	131330	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044185	MILANO	95	131335	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34341	WESTERSTEDE	229	41976	TOUR GRIS	341	043493	MEMPHIS	93	044190	MILANO	95	131340	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044195	MILANO	95	131345	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34343	NORDHOLZ	230	41978	GIRO	343	043494	MEMPHIS	93	044200	MILANO	95	131350	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044205	MILANO	95	131355	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34345	WILHELMSHAVEN	229	41982	CHAMP GRAU	343	043495	MARYLAND	92	044210	MILANO	95	131360	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044215	MILANO	95	131365	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34353	NORDMEER	231	41992	CHAMP CLAIR	343	043496	MELROSE	106	044220	MILANO	95	131370	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044225	MILANO	95	131375	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34510	BARI	226	014015	SOUTHEND	119	043496	MELROSE	106	044230	MILANO	95	131380	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044235	MILANO	95	131385	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34606	LESI	232	014580	VALE	121	043497	MENDOSA	106	044240	MILANO	95	131390	YB/OB		EMNT 428	MICROMAX® TS	193	044245	MILANO	95	131395	VERMONT	169	EMNT 428	MICROMAX® NS	193
34607	VASTO																									

INDEX

Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page	Réf.	Nom	Page
LCPNT 239	STRETCH DENIM CARPENTER JEAN	156	VA (YM/OM/YG/OG/RG)	VIZALL 4 en 1	33	X 501	X 501	369
LCPNT 241	WOMAN TROUSER	155	VB (Y/O)	VIZBELT	10	X 520	X 520	369
LCPNT 245 (RNO/RGR/RNV)	TRAVAIL MULTIPOCHES	151	VBLADE (YM/OM)	BLADE	24	X 7N11 P2 RD	X 7N11 P2 RD	369
LCSCK 603	HEAVY DUTY WORK SOCK	163	VBM (YM/OM)	METEOR	25	X 701 A1	X 701 A1	365
LCSHO 806	CLASSIC CARGO SHORT	150	VC (Y/O/R)	CLASSIC MC	14	X 702 A1E1	X 702 A1E1	366
LCSHO 810 (NO/GR)	POCKET SHORT	151	VC (Y/O) ML	CLASSIC ML	14	X 703 ABEK1	X 703 ABEK1	366
LCTOP 303	FLEECE SWEATER	158	VF (Y/O)	FIRST	18	X 705 A2	X 705 A2	366
LCTS 014	GRAPHIC T-SHIRT	157	VM (Y/O)	MANAGER	13	X 70523 A2P3 RD	X 70523 A2P3 RD	367
LCTS 300	GRAPHIC T-SHIRT	157	VMAX (Y/O/R)	VIZMAX	10	X 70923 A1E1P3 RD	X 70923 A1E1P3 RD	367
LCVST 706	PADDED VEST	158	VN (YM/OM)	NOVA	46	X 70926 ABEK1P3 RD	X 70926 ABEK1P3 RD	367
MANGA	MANGA	141	VO (YG/OG/YM/OM)	VIZONE simple	32	X 793 C AP3 R	X 793 C AP3 R	365
MASA	MASA	142	VO M	VIZONE simple	136	X 793 P3 R	X 793 P3 R	365
OXYPRO X6	OXYPRO X6	358	VR (Y/O)	RUNNER	24	XC 110 V FFP1 RD	XC 110 V FFP1 RD	352
OXYPRO X7	OXYPRO X7	360	VRJ (YM/OM)	ÉCO VIZRAIN veste	36 122	XC 210 V FFP2 RD	XC 210 V FFP2 RD	352
OXYPRO X8	OXYPRO X8	362	VRT (YM/OM)	ÉCO VIZRAIN pantalon	36 122	XCS 310 V FFP2 RD	XCS 310 V FFP2 RD	352
PAPRPM	UNITÉ PAPR E-BREATHE	196	VS (Y/O)	IDOL	20	XF 110 V FFP1 NRD	XF 110 V FFP1 NRD	353
ROMPI	ROMPI	141	VSW (Y/O)	SPEEDWAY	22	XF 210 V FFP2 NRD	XF 210 V FFP2 NRD	353
S_BERLIN	BERLIN	71	VT (Y/O/R)	VIZTOP	10	XF 310 V FFP3 NRD	XF 310 V FFP3 NRD	353
S_BOURGOGNE_ (YM/OM/M)	BOURGOGNE	66	VU (Y/O/R)	URBAN	19	XR 250 FFP2 NR	XR 250 FFP2 NR	355
S_BOSTON_ (YM/OM/N)	BOSTON	71	VW (Y/O)	WIND	14	XR 350 FFP3 NR	XR 350 FFP3 NR	355
S_BOSTON_ (YM/OM/N)_MA	BOSTON MA	70	VZ (O/Y)-P	ÉCO VIZRAIN pantalon	36 122			
S_BREMEN_ (YM/M/OM)	BREMEN	70	VZ (O/Y)-V	ÉCO VIZRAIN veste	36 122			
S_COMBIPLUS_g	COMBIPLUS	116	VZ (YM-OM)-V	VIZRAIN veste	37 123			
S_COSI_ (YM/OM)	COSI	72	VZ (YM-OM)-P	VIZRAIN pantalon	37 123			
S_EDEN_ (YM/OM)	EDEN	50	X 100 FFP1 RD	X 100 FFP1 RD	349			
S_ELAN_B_ (YM/OM) S_ELAN_V_ (YM/OM)	ELAN	50	X 100 V FFP1 RD	X 100 V FFP1 RD	349			
S_ELIPSE_ (YM/OM)	ELIPSE	51	X 110 FFP1 RD	X 110 FFP1 RD	349			
S_EQUINOXE_ (YM/OM)	EQUINOXE	51	X 110 V FFP1 RD	X 110 V FFP1 RD	349			
S_TAIL_ (YM/OM/N)	TAIL	72	X 200 FFP2 RD	X 200 FFP2 RD	349			
S_THAMES_P/V	THAMES P/V	108	X 200 V FFP2 RD	X 200 V FFP2 RD	350			
S_VALENCE_ (YM/OM)	VALENCE	75	X 210 FFP2 NRD	X 210 FFP2 NRD	350			
S_VALMY_ (YM/OM)	VALMY	77	X 210 SV FFP2 RD	X 210 SV FFP2 RD	350			
S_VERONA_ (YM/OM)	VERONA	74	X 210 V FFP2 RD	X 210 V FFP2 RD	349 350			
S_VERONA-T_ (YM/OM)	VERONA T	74	X 310 FFP3 ND	X 310 FFP3 NR	350			
S_VIENNA_ (YM/OM)	VIENNA	75	X 310 SV FFP3 NRD	X 310 SV FFP3 NRD	350			
S_VOLTAGE (V/P)_ (YM/OM)	VOLTAGE V/P	76	X 310 SV FFP3 NRDB	X 310 SV FFP3 NRD blue	351			
T-BM P2 R T-BM A P2 R	T-BM P2 R T-BM A P2 R	364	X 310 SV FFP3 RD	X 310 SV FFP3 RD	351			
T-BM P3 R T-BM A P3 R	T-BM P3 R T-BM A P3 R	364	X 310 V FFP3 RD	X 310 V FFP3 RD	351			
V100 (YM/OM)	COLMAR	20	X 320 SV FFP3 RD	X 320 SV FFP3 RD	351			
V200 (YM/OM)	FLASH	20	X 320 SV FFP3 RDB	X 320 SV FFP3 RD black	351			
V210M	COMETE	142						





Votre distributeur

www.p2l.fr
FABRICANT / IMPORTATEUR