



ARDON®

ARDON

EXTERIOR
INNER
OUTER



Photos et textes non contractuels.

SUMMER

WORKWEAR

NEW

H6499

p. 207



NEW

H9751

p. 280



ARDON 12 - 91
LEISURE SHOES 92 - 111
BOOTS 112 - 121
ACCESSORIES 122 - 125



VÊTEMENTS RÉFLÉCHISSANTS 144 - 191
VÊTEMENT DE TRAVAIL 192 - 335
VÊTEMENTS FEMME 336 - 348
VESTES ET GILETS 349 - 359
SWEATS 360 - 365
ANTI-PLUIE 366 - 370

T-SHIRTS 371 - 379
VÊT. FONCTIONNELS 380 - 382
VÊTEMENTS BLANCS 383 - 384
À USAGE UNIQUE 385 - 391
ACCESSOIRES 392 - 396



À USAGE UNIQUE 404 - 409
CHIMIQUEMENT RÉSISTANTS 410 - 411
TREMPÉS EN POLYURÉTHANE 412 - 414
ESD 415
TREMPÉS EN NITRILE 416 - 417
TREMPÉS EN LATEX 419 - 422

TREMPÉS EN PVC 423
ANTI-COUPURE, D'HIVER 424 - 425
TREMPÉS 426 - 427
EN CUIR ET COMB. 428 - 433
D'HIVER, EN CUIR 434 - 437
THERMORÉSISTANTS 438 - 442
EN MAILLE ET COUSUS 443 - 444



UNIVET 448 - 455
ARDON® 456 - 469
POUR SOUDEURS 469 - 471
HONEYWELL 471 - 472

3M™ 473 - 475
OKULA 476
ACCESSOIRES 476



ARDON® 478 - 479
3M™ 481
CLIMAX 482 - 485

HONEYWELL 486 - 487
PELTOR® 488 - 491



ARDON® 498 - 500
SUNDSTRÖM 500 - 514
3M™ 515 - 520
FILTRES 521 - 523



4EAR 526 - 527
HOWARD LEIGHT® 528 - 533
3M™ 534



KRATOS 541 - 556



TECHNOLOGIE



DEFUSE CONTROL

La chaussure est équipée d'une semelle intérieure avec un élément qui amortit les chocs au niveau du talon



DRY AIR

La doublure en tissu évacue parfaitement l'humidité



NONMETALLIC

Les chaussures ne contiennent aucune pièce métallique



WATER REPELLENT

Traitement imperméable de la tige/membrane



REFLECTIVE

Élément réfléchissant pour une meilleure visibilité



Technologie de tissage sans couture qui s'adapte à la forme du pied



Chaussure à semelle plate



La chaussure protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisée dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area)



FOOT COMFORT

La chaussure est équipée d'un large embout pour un plus grand confort des orteils



ANTI-BACTERIAL

La doublure et l'insert sont dotés d'un traitement empêchant la prolifération des champignons et des bactéries



WASH-FRIENDLY

La chaussure peut être lavée dans une machine industrielle à 30 °C, pour 8 cycles au maximum



EASY HANDLING

La chaussure est dotée d'un système pour l'enfiler/l'enlever facilement



WINTER

Les chaussures sont équipées d'une isolation thermique.

POIDS



Poids approximatif d'une chaussure en 42 (+/- 5 %)

POINTURES

* les données métriques sont à titre informatif et peuvent varier pour chaque type de chaussure

POINTURES FRANÇAISES	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
POINTURES ANGLAISES	4	4,5	5	6	6,5	7	8	9	9,5	10	11	12	13	14	14,5
TAILLE EN CENTIMÈTRES	23,5	24,2	25	25,7	26,5	27,2	28	28,7	29,5	30,2	31	31,7	32,5	33	33,5

OB

G4046 p. 91



G4011 p. 91



G4014 p. 90



G4045 p. 90



G12Night p. 114



G11Night p. 117



G3040 p.116



G3041 p. 116

O1

G3116 p. 73



G1187 p. 80



G1263 p. 89



G3323 p.65



G3180 p. 81



G3133 p. 59



G1051 p. 71



G3321 p.62

O2

G1265 p. 88



G3132 p. 71



G3221 p. 37



G3288 p. 39

S1

G3219 p. 23



G3115 p. 73



G3170 p. 69



G3224 p. 51



G3238 p. 20



G3244 p. 26



G3245 p. 26



G3223 p. 50

S1P

G3119 p. 73



G3305 p. 83



G3167 p. 61



G3247 p. 27



G4017 p. 90



G2024 p. 116



G9Night p.114



G5008 p. 121



G5007 p. 121



G1052 p. 72



G3053 p. 74



G3239 p. 20



G1182 p. 78



G3322 p. 64



G3070 p. 76



G3292 p. 54



G1181 p. 79



G3097 p. 84



G3316 p. 58



G3326 p. 31



G3330 p. 39



G3356 p. 37



G1303 p. 48



G1267 p. 89



G3249 p. 69



G3310 p. 25



G1027 p. 74



G3218 p. 22



G1053 p. 72



G1054 p. 70



G3073 p. 76



G3286 p. 65



G1302 p. 46



G1188 p. 80



G3281 p. 35



G3325 p. 13



G3324 p. 13

S1P



G3215 p. 40



G3304 p. 82



G3331 p. 32



G3269 p. 18



G3161 p. 20



G1185 p. 79



G3354 p. 14



G3353 p. 14



G3355 p. 15



G1028 p. 77



G3196 p. 33

S2



G1268 p. 88



G1266 p. 87



G3311 p. 24

S3



G3308 p. 53



G3217 p. 43



G3214 p. 41



G3273 p. 78



G3285 p. 64



G3284 p. 62



G3290 p. 53



G3189 p. 28



G3187 p. 19



G3163 p. 29



G3197 p. 33



G3164 p. 32



G3282 p. 34



G3248, G3169 p. 68



G3246 p. 27



G1301 p. 46



G1186 p. 78



G3352 p. 16



G3168 p. 66



G1304 p. 49



G3229 p. 59



G3312 p. 24



G3118 p. 72



G3287 p. 39



G3160 p. 19



G3166 p. 60



G3315 p. 58



G3213 p. 41



G1055 p. 70



G3270 p. 75



G3216 p. 42



G3257 p. 45

S3



G1300 p. 47



G3098 p. 79



G3289 p. 63

S5



G3176 p. 112



G10Night p. 113



G5009 p.121

TREK



G3327 p. 106



G3240 p. 108



G3227 p. 107



G3297 p. 96



G3241 p. 95



G3177 p. 99



G3320 p. 104



G3329 p. 101



G3243 p. 94



G3232 p. 117



G3230 p. 115



G3206 p. 120

NU-PIED



G3105 p. 109



G3104 p. 109



G3302 p. 110



G3140 p. 110



G3143 p. 111



G3141 p. 111



G3142 p. 111



G3122 p. 56



G3131 p. 84



G3123 p. 57



G3121 p. 85



G3291 p. 55



G3359 p. 118



G3259 p. 108



G3283 p. 108



G3300 p. 100



G3195 p. 95



G3317 p. 98



G3299 p. 103



G3318 p. 98



G3319 p. 103



G3357 p. 93



G3358 p. 93



G3231 p. 96



G3298 p. 102



G1310 p. 97



G3212 p. 115



G3301 p. 111



G3106 p. 109



G3107 p. 109



G3303 p. 110



G3179 p. 111



G3178 p. 111



G3306 p. 111



G3307 p. 111

FLAT
ANTI-SLIP

WALKIT

DEFUSE
CONTROL



DRY
AIR



NON-
METALLIC



Chaussure de sécurité basse de style street, tige en tissu extrêmement résistant et à la fois respirant 3D KNIT. La doublure en MESH a d'excellentes propriétés contre l'abrasion et permet en même temps une bonne ventilation et réduit la transpiration excessive des pieds. La semelle en caoutchouc au design industriel unique répond à toutes les exigences de la norme, y compris la résistance au dérapage SRC. La sécurité est assurée par l'embout en composite qui protège les orteils lors des chutes des objets et de la compression. Une semelle intérieure flexible en Kevlar est insérée dans la semelle contre les perforations. Le confort et l'ergonomie sont les principaux aspects de la conception et de la fabrication de ces chaussures. C'est pourquoi ce modèle est équipé d'une languette rembourrée, la zone du talon et de la cheville est rembourrée et une semelle intérieure de forme anatomique amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pour une longue durée.

36-47
EN 20345:2011

S1P



FLYKER

TIGE tissu double couche de type 3D KNIT
DOUBLURE tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE phylon/caoutchouc, résistante à l'huile, antistatique, antidérapante, technologie collée

G3325
G3324

S1P
S1P



SRC



EMBOUIT DE PROTEC. composite 459

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



0%
METAL

FLAT
ANTI-SLIP

3D KNIT

DGUV
112-191

G3325

± 506 g



G3324

± 506 g

DGUV
112-191



35-50
EN 20345:2011

S1P



FLYTEX

TIGE	tissu double couche de type 3D KNIT
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC GEL - forme anatomique en mousse PU avec gel qui amorti les chocs au niveau du talon
SEMELLE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière
G3354	S1P       
EMBOUT DE PROTEC.	composite 604
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar
G3353	S1P      
EMBOUT DE PROTEC.	acier 604
SEMELLE DE PROTEC.	acier



Chaussure de sécurité basse au design sportif qui tient parfaitement au pied grâce à sa tige fabriquée avec la technologie sans couture 3D KNIT. La tige tissée est formée de deux couches de textile de couleurs contrastantes. Au niveau du bout et des lacets, la chaussure est renforcée par une impression offset. La respirabilité de la chaussure est assurée grâce au tissu MESH laminé sur la doublure et la languette. Le semelle intérieure ANATOMIC GEL augmente le confort de la chaussure, elle comporte un élément d'amortissement au niveau du talon. La semelle d'usure stable en polyuréthane est fabriquée par la méthode de l'injection directe et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.



3D KNIT

G3354

± 513 g



NEW

DGUV
112-191

G3353

± 554 g



NEW

DGUV
112-191

35-50
EN 20347:2012

O1



FLYTEX

TIGE	tissu double couche de type 3D KNIT
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELE INTERIEURE	ANATOMIC GEL - forme anatomique en mousse PU avec gel qui amorti les chocs au niveau du talon
SEMELE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3355

O1



0%
METAL

3D KNIT

Chaussure de travail basse au design sportif qui tient parfaitement au pied grâce à sa tige fabriquée avec la technologie sans couture 3D KNIT. La tige tissée est formée de deux couches de textile de couleurs contrastantes. Au niveau du bout et des lacets, la chaussure est renforcée par une impression offset. La respirabilité de la chaussure est assurée grâce au tissu MESH laminé sur la doublure et la languette. Le semelle intérieure ANATOMIC GEL augmente le confort de la chaussure, elle comporte un élément d'amortissement au niveau du talon. La semelle d'usure stable en polyuréthane est fabriquée par la méthode de l'injection directe et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.



G3355

± 407 g



NEW

38-50

EN 20345:2011

S1P



SOFTEX

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC GEL - forme anatomique en mousse PU avec gel qui amorti les chocs au niveau du talon
SEMELLE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière
G3352	S1P 
EMBOUT DE PROTECTION	acier 604
SEMELLE DE PROTECTION	acier



Chaussure de sécurité basse en softshell au design sportif. Le semelle intérieure ANATOMIC GEL augmente le confort de la chaussure, elle comporte un élément d'amortissement au niveau du talon. La chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation. La semelle d'usure stable en polyuréthane est fabriquée par la méthode de l'injection directe et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.

G3352

± 525 g





39-48

EN 20345:2011

S1P



DERRICK DENIM

TIGE	textile/ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	caoutchouc, résistante à l'huile, antistatique, antidérapante, technologie collée
G3269	S1P      
EMBOUT DE PROTEC.	composite 459
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar

0%
METALFLAT
ANTI-SLIP

Chaussure de sécurité basse moderne au desing street style La tige de la chaussure est fabriquée en tissu résistant au design jeans, le bout et le talon sont renforcés par le matériau ACTION NUBUCK. Le confort lors de la marche est augmenté grâce à la languette et la zone autour du talon et de la cheville rembourrée. De plus, la chaussure est équipée d'une semelle intérieure anatomique, faite de matériau qui amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pendant un long moment. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation. La semelle d'usure stable et plate est en caoutchouc et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.



G3269

± 606 g



Chaussure de sécurité basse et montante moderne au design street style. La tige de la chaussure est fabriquée à partir du matériau ACTION NUBUCK doté d'un traitement imperméabilisant, la languette et la zone de la cheville est en tissu assurant une bonne respirabilité. Le confort lors de la marche est augmenté grâce à la languette et la zone autour du talon et de la cheville rembourrée. De plus, la chaussure est équipée d'une semelle intérieure anatomique, faite de matériau qui amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pendant un long moment. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation. La semelle d'usure stable et plate est en caoutchouc et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.

39-48
EN 20345:2011

S3



DERRICK



TIGE	ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe/textile	
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH	
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon	
SEMELLE	caoutchouc, résistante à l'huile, antistatique, antidérapante, technologie collée	
G3160	S3 SRC	
G3187	S3 SRC	
EMBOUT DE PROTEC.	composite 459	
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar	



FLAT
ANTI-SLIP



G3160

± 582 g



G3187

± 654 g

G3239

± 402 g



G3238

± 450 g



G3161

± 518 g



O1, S1: 39-46
 S1P: 39-48
 O1: EN 20347:2012
 S1, S1P: EN 20345:2011

O1

S1

S1P



DIGGER



TIGE	MICROFIBER/textile de type CANVAS	
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH	
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon	
SEMELLE	MD/caoutchouc/TPU, technologie collée	
G3239	O1	
G3238	S1	
EMBOUT DE PROTEC.	composite 885	
G3161	S1P	
EMBOUT DE PROTEC.	composite 885	
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar	



Chaussure basse au design sportif. La tige respirante est fabriquée en tissu et microfibre résistant, le bout de la chaussure est renforcé par un élément en PU. Le confort lors de la marche est augmenté grâce à la languette et la zone autour du talon et de la cheville rembourrée. La chaussure est équipée d'une semelle intérieure anatomique, faite de matériau qui amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pendant un long moment. La semelle d'usure en combinaison de matériaux polyuréthane/caoutchouc/TPU assure un déroulé du pied en souplesse et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.



36-48

EN 20345:2011

S1



TANGERLOW

- TIGE** MICROFIBER fibre artificielle, épaisseur 1,8 mm, textile
- DOUBLURE** tissu laminé respirant MESH
- SEMELLE INTÉRIEURE** ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon, antistatique, antibactérienne, ESD
- SEMELLE** PU/PU Superlight, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique

G3218 S1 ESD     

EMBOUT DE PROTEC. fibres de verre 522



Chaussure de sécurité basse en tissu et microfibre lavable à la machine à 30 °C. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une semelle intérieure ESD ergonomique, antistatique et antibactérienne. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre. La semelle d'usure légère en polyuréthane bi-densité répond aux exigences antidérapantes SRC. Le modèle est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.



DGUV
112-191

G3218

± 470 g





35-48
EN 20345:2011

S1



TANGERSAN

TIGE	MICROFIBER fibre artificielle, épaisseur 1,8 mm, textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELE INTERIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon, antistatique, antibactérienne, ESD
SEMELE	PU/PU Superlight, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique

G3219

S1 ESD



EMBOUT DE PROTEC. fibres de verre 522



0%
METAL



Sandale de sécurité en tissu et microfibre, respirante, lavable à la machine à 30 °C. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une semelle intérieure ESD ergonomique, antistatique et antibactérienne. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre. La semelle d'usure légère en polyuréthane bidensité répond aux exigences antidérapantes SRC. Le modèle est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.

DGUV
112-191

G3219

± 492 g



36-48

EN 20345:2011

S2



ARLOW | ARSLIP

La chaussure de sécurité basse Arlow et le mocassin de sécurité Arslip blanc sont lavables à la machine à 30 °C grâce à leur tige en tissu et microfibras. Pour un plus grand confort, ils sont dotés d'une doublure antibactérienne et d'une semelle intérieure ergonomique. La chaussure possède un embout en fibres de verre et une semelle d'usure antidérapante. Le modèle protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.

TIGE	MICROFIBER fibre artificielle, épaisseur 1,9 mm
DOUBLURE	N9 PURE SILVER® antibactérienne avec fibres d'argent
SEMELLE INTÉRIEURE	ANTIBACTERIAL - ergonomique, antibactérienne, forme stable dans le temps
SEMELLE	PU/PU Superlight, couche bimatière, résistante aux huiles, antistatique

G3311	S2 ESD					
G3312	S2 ESD					

EMBOUIT DE PROTEC. fibres de verre 522



G3311

± 498 g



G3312

± 500 g



36-48
EN 20345:2011

S1



ARSAN



TIGE	MICROFIBER fibre artificielle, épaisseur 1,9 mm
DOUBLURE	N9 PURE SILVER® antibactérienne avec fibres d'argent
SEMELLE INTÉRIEURE	ANTIBACTERIAL - ergonomique, antibactérienne, forme stable dans le temps
SEMELLE	PU/PU Superlight, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique

G3310

S1 ESD



EMBOUIT DE PROTEC. fibres de verre 522

0%
METAL



Sandale de sécurité blanche lavable à la machine à 30 °C grâce à sa tige en tissu et microfibres. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une doublure antibactérienne et d'une semelle intérieure ergonomique. La chaussure possède un embout en fibres de verre et une semelle d'usure antidérapante. Le modèle protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.



G3310

± 450 g



39-46

EN 20345:2011

S1

Chaussure de sécurité basse au design sportif, tige en tissu respirant, renforts en polyuréthane sur le dessus et au niveau de l'embout. La chaussure est équipée d'une semelle intérieure anatomique, faite de matériau qui amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pendant un long moment. La chaussure est dotée d'un embout en composite. La semelle d'usure en combinaison de matériaux phylon/caoutchouc assure un déroulé du pied en souplesse et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.



VISPER

TIGE	Textile de type MESH/PU
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	phylon/caoutchouc, technologie collée
G3245	S1
G3244	S1
EMBOUT DE PROTEC.	composite 459



G3245

± 460 g



G3244

± 460 g



Chaussure de sécurité au design sportif, tige en tissu respirant, renforts en polyuréthane sur le dessus et au niveau de l'embout. La chaussure est équipée d'une semelle intérieure anatomique, faite de matériau qui amortit efficacement les chocs et assure le confort même lorsque la chaussure est portée pendant un long moment. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar, résistante à la perforation. La semelle d'usure en combinaison de matériaux phylon/caoutchouc assure un déroulé du pied en souplesse et procure le niveau le plus élevé des propriétés antidérapantes.

36-46
EN 20345:2011

S1P



VISPER | VISPERSAN



TIGE	Textile de type MESH/PU
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutien la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	phylon/caoutchouc, technologie collée
G3246	S1P
G3247	S1P
EMBOUT DE PROTEC.	composite 459
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



G3246

± 520 g



G3247

± 510 g



36-48

EN 20345:2011

S3



GRINDER

- TIGE** ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe/textile
- DOUBLURE** tissu laminé respirant MESH
- SEMELLE INTÉRIEURE** ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
- SEMELLE** couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3189 S3 SRC

**EMBOUT DE PROTEC.** composite 604**SEMELLE DE PROTEC.** Kevlar

Chaussure montante de sécurité avec tige en ACTION NUBUCK : cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation.



G3189

± 660 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



GRINDLOW

TIGE	ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C
G3163	S1P
EMBOUT DE PROTEC.	composite 604
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



Chaussure de sécurité basse avec tige en ACTION NUBUCK : cuir de vachette avec une couche de polyuréthane. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation.

G3163

± 608 g





**DEFUSE
CONTROL**



**DRY
AIR**



**WATER
REPELLENT**



36-48
EN 20347:2012

O2



GRINDER

TIGE

ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe/textile

DOUBLURE

tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE

ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon

SEMELLE

couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3326

O2



Chaussure montante de travail avec tige en ACTION NUBUCK : cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM.

G3326

± 523 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



RASPER

Chaussure de sécurité basse à tige respirante en tissu et cuir de vachette brossé VELUR. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation et sans composants métalliques.

TIGE	Cuir de vachette brossé VELUR/textile						
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH						
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon						
SEMELLE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C						
G3331	S1P						
G3164	S1P						
EMBOUT DE PROTEC.	composite 604						
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar						



G3331

± 590 g



NEW

G3164

± 590 g



Chaussure de sécurité avec tige en ACTION NUBUCK : cuir de vachette avec une couche de polyuréthane et de textile. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation.

36-48

S1P

EN 20345:2011



FORE | FORELOW



TIGE

ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane/textile

DOUBLURE

tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE

ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon

SEMELLE

couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3196
G3197

S1P
S1P



EMBOÛT DE PROTEC.

composite 604

SEMELLE DE PROTEC.

Kevlar



G3196

± 604 g



G3197

± 590 g

36-48

EN 20345:2011

S1P



TURNER

TIGE	Cuir de vachette broissé VELUR/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C
G3282	S1P       
EMBOUT DE PROTEC.	acier 604
SEMELLE DE PROTEC.	acier



Chaussure de sécurité basse design tendance. La tige est fabriquée en cuir de vachette VELUR et de textile. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est dotée d'une bande réfléchissante au niveau du talon. La chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation.



G3282

± 594 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



TRIMMER

TIGE	Cuir de vachette brossé VELUR/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C
G3281	S1P
EMBOUIT DE PROTEC.	composite 604
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



Sandale de sécurité design sport. La tige est en cuir de vachette VELUR et en textile, l'embout, le talon et la cheville sont renforcés. La chaussure s'ajuste facilement à l'aide d'un serrage unipoint. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation et sans composantes métalliques.

G3281

± 574 g



DEFUSE
CONTROL



DRY
AIR



NON-
METALLIC



WATER
REPELLENT



Chaussure de travail mi-tibia en cuir de vachette pleine fleur de qualité et en tissu avec un traitement imperméabilisant. Sa large semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure ne comporte pas d'éléments métalliques.

40-48

O2

EN 20347:2012



WARDER/WARDERWIN

TIGE cuir de vachette pleine fleur/tissu
DOUBLURE tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3356
G3221

O2



SRC



0%
METAL



NEW

G3356

± 622 g



WINTER

G3221

± 622 g



COUTURES
CONTRASTANTES

DESIGN
ATTRAYANT

SEMELLE
ÉLÉGANTE
PLATE

TIGE EN CUIR
DE QUALITÉ AVEC
TRAITEMENT DE
SURFACE « CRAZY
HORSE »

SRC
PROPRIÉTÉS
ANTIDÉRAPANTES

SEMELLE
ANTISTATIQUE

SEMELLE
RÉSISTANTE
AUX HUILES ET
HYDROCARBURES

Chaussure Manager. La tige hydrophobe est en cuir de vachette de qualité avec le traitement de surface « CRAZY HORSE », la languette est en tissu résistant CORDURA. Sa semelle d'usure élégante plate en PU bi-densité a des propriétés antidérapantes SRC. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une semelle intérieure ergonomique, antistatique et antibactérienne. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est pourvue d'une bande réfléchissante. En version S3, elle est dotée d'un embout tout acier et d'une semelle intérieure souple en Kevlar; résistante à la perforation.

36-48

O2: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

O2

S3



MASTER/LOW



TIGE

cuir de vachette de qualité avec le traitement de surface « CRAZY HORSE », languette en tissu résistant CORDURA.

DOUBLURE

tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE

ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon, antistatique, antibactérienne, ESD

SEMELLE D'USURE

PU/PU, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique

G3330
G3288

O2



G3287

S3



EMBOUT DE PROTEC. acier 459

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



G3330

± 553 g

G3288

± 566 g

G3287

± 650 g

|||||||
36-48
EN 20345:2011

S1P



VERNOR

TIGE	MICROFIBER fibre artificielle, épaisseur 1,8 mm/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon, antistatique, antibactérienne, ESD
SEMELLE D'USURE	PU/PU Superline, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique
G3215	S1P ESD      
EMBOUT DE PROTEC.	fibres de verre 522
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



0%
METAL



Chaussure de sécurité basse en tissu et microfibre lavable à la machine à 30 °C. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une semelle intérieure ESD ergonomique, antistatique et antibactérienne. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre et à la semelle intérieure souple en Kevlar. La semelle d'usure légère en polyuréthane bi-densité répond aux exigences antidérapantes SRC. Le modèle est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.

G3215

± 556 g



36-48

EN 20345:2011

S3



Chaussure de sécurité en cuir de vachette de qualité NUBUCK et en tissu avec un traitement hydrophobe. Pour un plus grand confort, elle est dotée d'une semelle intérieure ESD ergonomique, antistatique et antibactérienne. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre et à la semelle intérieure souple en Kevlar résistante à la perforation. La semelle d'usure légère en polyuréthane bi-densité répond aux exigences antidérapantes SRC. Le modèle est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.



DOZER | DOZERLOW

TIGE	NUBUCK - cuir de vachette, épaisseur 1,8 à 2 mm, hydrophobe/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE D'USURE	PU/PU Superline, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique

G3213
G3214S3 ESD
S3 ESD**EMBOUIT DE PROTEC.** fibres de verre 522**SEMELLE DE PROTEC.** Kevlar

G3213

± 618 g



G3214

± 624 g



36-48

EN 20345:2011

S3

**HOBART****TIGE** cuir de vachette pleine fleur, épaisseur 1,8 à 2 mm, traitement hydrophobe**DOUBLURE** tissu laminé respirant MESH**SEMELLE INTÉRIEURE** ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon**SEMELLE D'USURE** couche bi-matière Pu/caoutchouc Superline, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3216 S3

**EMBOUT DE PROTEC.** fibres de verre 522**SEMELLE DE PROTEC.** Kevlar

Chaussure de sécurité montante en cuir pleine fleur de qualité, languette et zone de cheville en cuir, traitement hydrophobe, renforcée au niveau du talon. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est pourvue d'une bande réfléchissante. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ergonomique. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre et à la semelle intérieure en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C.

0%
METAL

G3216

± 742 g



36-48
EN 20345:2011

S3



G3217

± 684 g



HOBARTLOW

TIGE	cuir de vachette pleine fleur, épaisseur 1,8 à 2 mm, traitement hydrophobe
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE D'USURE	couche bi-matière Pu/caoutchouc Superline, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3217

S3



EMBOUT DE PROTEC. fibres de verre 522

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



0%
METAL



Chaussure de sécurité basse en cuir pleine fleur de qualité, languette et zone de cheville en cuir, traitement hydrophobe, renforcée au niveau du talon. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est pourvue d'une bande réfléchissante. Le confort de la chaussure est assuré grâce à la semelle intérieure ergonomique. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre et à la semelle intérieure en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C.

DRY
AIR



WATER
REPELLENT



EASY
HANDLING



Chaussure de sécurité montante pour soudeur en cuir pleine fleur de qualité, languette et zone de cheville en cuir, traitement hydrophobe. Pour un plus grand confort, la chaussure est pourvue d'une doublure en cuir fin de vachette de qualité et d'une semelle intérieure ESD ergonomique, antistatique et antibactérienne. La sécurité est assurée grâce à l'embout en fibres de verre et à la semelle intérieure en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC et résiste à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. Résistance aux éclaboussures des métaux liquides. Pour enlever facilement les chaussures, celles-ci sont dotées de deux pressions et deux boucles standard pour ajuster la largeur de la chaussure.



41-48

EN ISO 20349:2017

S3



HOBART WELD

TIGE

cuir de vachette pleine fleur, épaisseur 1,8 à 2 mm, traitement hydrophobe

DOUBLURE

cuir de vachette pleine fleur

SEMELLE INTÉRIEURE

ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon, antistatique, antibactérienne, ESD

SEMELLE D'USURE

couche bi-matière Pu/caoutchouc Superline, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3257

S3



EMBOUT DE PROTEC.

fibres de verre 522

SEMELLE DE PROTEC.

Kevlar



G3257

± 770 g



36-48

EN 20345:2011

S1P

Les chaussures de sécurité PRIME LOW et PRIME SANDAL avec embout en composite et semelle intérieure flexible en Kevlar résistante à la perforation ne contiennent aucune pièce métallique. Le confort accru est assuré par la semelle intérieure FOAM COMFORT.



PRIME

TIGE	cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	FOAM COMFORT - ergonomique, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1301	S1P							
--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

EMBOUT DE PROTEC. composite Action 55

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar

G1302	S1P							
--------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

EMBOUT DE PROTEC. composite Action 55

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



0%
METAL

G1301

± 544 g



G1302

± 508 g



36-48
EN 20345:2011

S3



PRIME HIGH



TIGE

cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe

DOUBLURE

tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE

FOAM COMFORT - ergonomique, amortit les chocs au niveau du talon

SEMELLE D'USURE

PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1300

S3



EMBOÛT DE PROTEC.

composite Action 55

SEMELLE DE PROTEC.

Kevlar



0%
METAL



Chaussure de sécurité montante PRIME HIGH en cuir avec traitement hydrophobe. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure flexible en Kevlar résistante à la perforation. Les chaussures ne contiennent aucune pièce métallique. Le confort accru est assuré par la semelle intérieure FOAM COMFORT.

G1300

± 588 g



36-48
EN 20345:2011

S1



PRIME SANTREK

TIGE	cuir de vachette brossé VELUR
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	AIR COMFORT- nombreuses perforations, évacue parfaitement l'humidité
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1303

S1



SRA



EMBOUIT DE PROTEC. acier 604



Sandale de sécurité design randonnée avec tige en cuir velours et embout en acier. La semelle d'usure est en polyuréthane bi-composants. Le confort est assuré par la semelle intérieure respirante AIR COMFORT.

G1303

± 512 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



PRIME HIGHTREK

TIGE	cuir de vachette brossé VELUR						
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH						
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC						
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière						
G1304	S1P						
EMBOUIT DE PROTEC.	acier 443						
SEMELLE DE PROTEC.	acier						



Chaussure de sécurité montante design randonnée avec tige en cuir velours. La chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation. La semelle d'usure est en polyuréthane bi-composants.

G1304

± 660 g



35-42
EN 20345:2011

S1



FLORET LOW

TIGE	NUBUCK - cuir de vachette, épaisseur 1,8 à 2 mm/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant DRYLEX
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU Flower, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante

G3223

S1



SRC



EMBOUT DE PROTEC. acier AHG



Chaussure de sécurité basse pour femme spécialement conçue pour pied étroit. La tige est fabriquée en cuir de vachette de qualité et de textile. Sa semelle d'usure élégante en PU bi-densité a des propriétés antidérapantes SRC. La sécurité est assurée grâce à l'embout en acier. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est dotée d'un élément réfléchissant au niveau du talon.

G3223

± 576 g



35-42
EN 20345:2011

S1



FLORET SAN

TIGE	NUBUCK - cuir de vachette, épaisseur 1,8 à 2 mm/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant DRYLEX
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU Flower, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante

G3224

S1



EMBOUT DE PROTEC. acier AHG



Sandale de sécurité pour femme spécialement conçue pour pied étroit. La tige est fabriquée en cuir de vachette de qualité et de textile. Sa semelle d'usure élégante en PU bi-densité a des propriétés antidérapantes SRC. La sécurité est assurée grâce à l'embout en acier. Pour une plus grande visibilité, la chaussure est dotée d'un élément réfléchissant au niveau du talon.

G3224

± 542 g



**DRY
AIR**



**FOOT
COMFORT**



**WATER
REPELLENT**



35-50
EN 20345:2011

S3

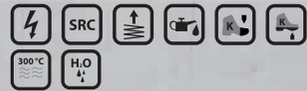


ROVER | ROVER LOW

TIGE	ACTION NUBUCK - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane, hydrophobe
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE D'USURE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3290
G3308

S3
S3



EMBOUIT DE PROTEC.	composite 431
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



G3290

± 736 g

Chaussures de sécurité à semelle extra large résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C avec tige en cuir recouvert d'un film de PU. Le confort accru est assuré par la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure résistante à la perforation.



G3308

± 694 g



38-48

EN 20347:2012

O1



WELDER

- TIGE** cuir de vachette brossé VELUR
- DOUBLURE** tissu laminé respirant MESH
- SEMELLE INTÉRIEURE** ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
- SEMELLE D'USURE** couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3292

O1



Chaussure de sécurité pour les fonderies à semelle extra large résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C et avec tige en cuir velours. Le confort accru est assuré par la semelle intérieure ANATOMIC FOAM.



G3292

± 694 g



38-48
EN 20345:2011

S3



TIBIA

TIGE	cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe
DOUBLURE	fouffure synthétique
SEMELE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELE D'USURE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante

G3291 S3       

EMBOUT DE PROTEC. composite 431

SEMELE DE PROTEC. Kevlar



0%
METAL



Botte de sécurité mi-tibia, doublure chaude en fouffure synthétique pour un confort thermique. Le confort accru est assuré par la semelle intérieure ANATOMIC FOAM. La chaussure est dotée d'un embout en composite et d'une semelle intérieure en Kevlar résistante à la perforation, sans composants métalliques.

G3291

± 886 g

37-48
EN 20345:2011

S3



HIBERNUS

TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe

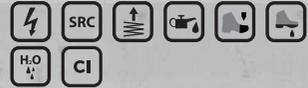
DOUBLURE fourrure synthétique

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC, fourrure synthétique

SEMELLE D'USURE PU/caoutchouc, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique, anti-dérapante

G3123

S3



EMBOÛT DE PROTEC. acier 522

SEMELLE DE PROTEC. acier



Botte de sécurité mi-tibia, doublure chaude en fourrure synthétique pour un confort thermique. Tige en cuir avec traitement hydrophobe. La chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation. Semelle d'usure en PU/caoutchouc, résistante au dérapage SRC

G3123

± 906 g



36-50

02: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

O2

S3



PROTECTOR

TIGE	cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe	
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH	
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC	
SEMELLE D'USURE	couche bi-matière PU/caoutchouc Bordex, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C	
G3316	O2	
G3315	S3	
EMBOUT DE PROTEC.	acier 443	
SEMELLE DE PROTEC.	acier	



Chaussures de sécurité montante à semelle en PU/caoutchouc résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C avec tige en cuir recouvert d'un film de PU. En version S3, elle est dotée d'un embout tout acier et d'une semelle intérieure souple résistante à la perforation.

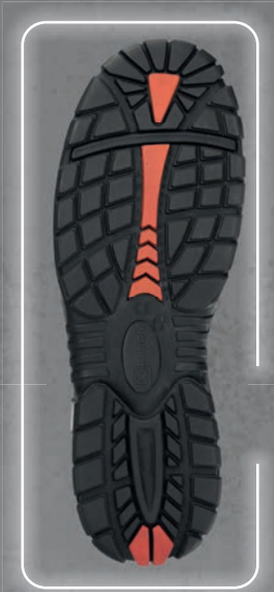


G3316

± 550 g

G3315

± 770 g



39-47

O1: EN 20347:2012

S1P: EN 20345:2011

O1

S1P



METALURG

TIGE	cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELE INTERIEURE	BASIC
SEMELE D'USURE	couche bi-matière PU/caoutchouc Bor-dex, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3133	O1					
G3229	S1P					
EMBOUT DE PROTEC.	acier 443					
SEMELE DE PROTEC.	acier					



Chaussure spéciale pour les fonderies à semelle en PU/caoutchouc résistante contre la chaleur de contact jusqu'à 300 °C. La tige est en cuir, la zone de la cheville comporte un insert de sécurité en caoutchouc et en tissu afin de pouvoir immédiatement retirer la chaussure en cas de pénétration de battitures à l'intérieur. En version S3, elle est dotée d'un embout tout acier et d'une semelle intérieure souple résistante à la perforation.



G3133

± 596 g

G3229

± 722 g

|||||||
38-48

EN 20345:2011

S3

BLENDLOW

TIGE	NUBUCK - cuir de buffle, épaisseur 1,8 à 2 mm / textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	Pu/caoutchouc Bordex, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante
G3166	S3      
EMBOUT DE PROTEC.	composite 443
SEMELLE DE PROTEC.	Kevlar



0%
METAL



Chaussure de sécurité, tige en cuir de qualité avec un traitement hydrophobe et en tissu. La sécurité est assurée grâce à l'embout en composite et à la semelle intérieure souple en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC. Cette chaussure existe en version NON METALIC; soit sans éléments métalliques.



G3166

± 624 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



BLENSAN

TIGE	NUBUCK - cuir de buffle, épaisseur 1,8 à 2 mm/textile
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	Pu/caoutchouc Bordex, couche bi-matière, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante

G3167 S1P      

EMBOUT DE PROTEC. composite 443
SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



Sandale de sécurité avec tige en cuir de qualité et en tissu, doté de deux bandes velcro pour ajuster en toute facilité la largeur de la chaussure. La sécurité est assurée grâce à l'embout en composite et à la semelle intérieure souple en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/caoutchouc a des propriétés antidérapantes SRC. Cette chaussure existe en version NON METALIC; soit sans éléments métalliques.

G3167

± 614 g



36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

O1

S3



KING



TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

SEMELLE D'USURE PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3321 O1    

G3284 S3       

EMBOUT DE PROTEC. acier 443

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure montante, tige en cuir avec un traitement hydrophobe et en tissu. En version S3, elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure souple résistante à la perforation. Sa semelle d'usure en PU/PU bi-densité



G3321

 ± 568 g

G3284

 ± 710 g





36-48
EN 20345:2012

S3



KINGWIN

TIGE

cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER
épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE

fouffure synthétique

SEMELLE INTÉRIEURE

BASIC

SEMELLE D'USURE

PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3289

S3



EMBOUT DE PROTEC.

composite 443

SEMELLE DE PROTEC.

Kevlar



Chaussure de sécurité montante, tige en cuir avec un traitement hydrophobe et en tissu, fouffure synthétique. La sécurité est assurée grâce à l'embout en composite et à la semelle intérieure souple en Kevlar. Sa semelle d'usure en PU/PU bi-densité

G3289

± 750 g



36-48

O1: EN 20347:2012

S3: EN 20345:2011

O1

S3



KINGLOW

TIGE	cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER, épaisseur 1,8 à 2 mm
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3322	O1				
--------------	-----------	--	--	--	--

G3285	S3							
--------------	-----------	--	--	--	--	--	--	--

EMBOUIT DE PROTEC. acier 459

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure basse avec tige en cuir avec traitement hydrophobe et en textile. Sa semelle d'usure en PU/PU bi-densité. En version S3, elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure souple résistante à la perforation.



G3322

± 500 g

G3285

± 682 g



36-48

O1: EN 20347:2012

S1: EN 20345:2011

O1

S1



KINGSAN

TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm
DOUBLURE tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3323 O1    

G3286 S1     

EMBOUT DE PROTEC. acier 459



Sandale avec tige en cuir, dotée de deux bandes agrippantes. La sécurité pour la version S1 est assurée grâce à l'embout en acier. Sa semelle d'usure en PU/PU bi-densité



G3323

± 490 g

G3286

± 550 g



36-48
EN 20345:2011

S1P



GEAR

Chaussure de sécurité montante avec tige en cuir velours et un textile solide CORDURA et des éléments réfléchissants. Elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité.

TIGE cuir de buffle VELUR, épaisseur 1,8 à 2 mm/textile CORDURA

DOUBLURE tissu laminé respirant MESH

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

SEMELLE D'USURE PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3168 S1P



EMBOUT DE PROTEC. acier 459

SEMELLE DE PROTEC. acier



G3168

± 710 g





**DRY
AIR**



REFLECTIVE

36-48

EN 20345:2011

S1P



GEARLOW

TIGE	cuir de buffle velours, épaisseur 1,8 à 2 mm/textile CORDURA
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3169 S1P      

EMBOU DE PROTEC. acier 459

SEMELLE DE PROTEC. acier

G3248 S1P       

EMBOU DE PROTEC. composite 443

SEMELLE DE PROTEC. Kevlar



Chaussure basse avec tige en cuir velours et un textile solide CORDURA et des éléments réfléchissants. Elle est dotée d'un embout de protection et d'une semelle intérieure résistante à la perforation. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité. Le modèle G3248 est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.

G3169

± 688 g

G3248

± 630 g



36-48

EN 20345:2011

S1



GEARSAN

TIGE	cuir de buffle VELUR, épaisseur 1,8 à 2 mm/ textile CORDURA
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU New York résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3170 S1     

EMBOUIT DE PROTEC. acier 459

G3249 S1      

EMBOUIT DE PROTEC. composite 443



Sandale de sécurité avec tige en cuir velours et un textile solide CORDURA ainsi que des éléments réfléchissants. Deux bandes velcro permettent d'ajuster en toute facilité la largeur de la chaussure. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité. La sécurité pour la version G3170 est assurée grâce à l'embout en acier. La sécurité pour la version G3249 est assurée grâce à l'embout en composite. Le modèle est ESD, cela signifie qu'il protège contre les décharges électrostatiques et peut être utilisé dans les zones EPA.

G3170

± 660 g

G3249

± 560 g



36-48
EN 20345:2011

S1

S3



ARDON

TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE tissu laminé respirant TAIBRELLE

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1054 S1     

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

G1055 S3      

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure de sécurité montante avec tige en cuir et des éléments réfléchissants. Elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité.

G1054

± 538 g

G1055

± 726 g



36-48
EN 20347:2012

01

02



ARDON | ARWIN

TIGE

cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER, épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE O1

tissu laminé respirant TAIBRELLE

DOUBLURE O2

fouffure synthétique

SEMELE INTERIEURE

BASIC

SEMELE D'USURE

PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1051

O1



G3132

O2



G1051

± 474 g

Chaussure de sécurité montante Ardon avec tige en cuir et des éléments réfléchissants. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité. Chaussure de sécurité montante Arwin, tige en cuir avec un traitement hydrophobe avec des éléments réfléchissants et fourrure synthétique. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité.



G3132

± 552 g



36-48
 O1: EN 20347:2012
 S1, S3: EN 20345:2011

O1 S1 S3



ARLOW

TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE tissu laminé respirant TAIBRELLE

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1052 O1

G1053 S1

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

G3118 S3

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure de sécurité basse avec tige en cuir. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité. En version S1 et S3 (traitement hydrophobe), elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation.

G1052

± 440 g

G1053

± 554 g

G3118

± 614 g





36-48
 O1: EN 20347:2012
 S1, S1P: EN 20345:2011

O1

S1

S1P



ARSAN

TIGE	cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm
DOUBLURE	tissu laminé respirant TAIBRELLE
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3116 O1    

G3115 S1     

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

G3119 S1P      

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

SEMELLE DE PROTEC. acier



Sandale avec tige en cuir avec des éléments réfléchissants, dotée de bandes velcro. Sa semelle d'usure en PU/PU bi-densité. En version S1, elle est dotée d'un embout de protection en acier et en version S1P d'un embout en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation.

G3116

± 544 g

G3115

± 606 g

G3119

± 726 g



36-48
O1: EN 20347:2012
S1: EN 20345:2011

O1

S1



AERO | PERFO

TIGE	cuir de buffle broissé VELUR, épaisseur 1,8 à 2 mm	
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH	
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC	
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière	
G3053	O1	   
G1027	S1	    
EMBOUT DE PROTEC.	acier 522	



Chaussure de sécurité avec tige en cuir velours, des éléments réfléchissants et perforations. Sa semelle d'usure est en PU/PU bi-densité. La sécurité pour la version S1 est assurée grâce à l'embout en acier.



G3053

± 500 g

G1027

± 504 g



36-48

EN 20345:2011

S3



FORTE

TIGE	cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	couche bi-matière PU/caoutchouc, résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, résistance jusqu'à 300 °C

G3270

S3



EMBOUT DE PROTEC. acier 443

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussures de sécurité à semelle résistante à la chaleur de contact jusqu'à 300 °C avec tige en cuir enduite d'un film de PU. La chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation.

G3270



± 722 g



39-48
O1: EN 20347:2012
S1: EN 20345:2011

O1

S1



FOUNDRY

TIGE cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER
épaisseur 1,8 à 2 mm

DOUBLURE tissu laminé respirant TAIBRELLE

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

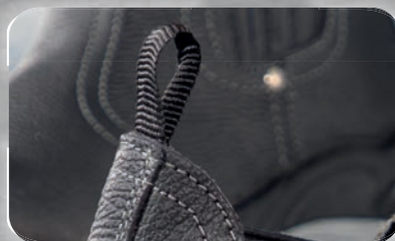
SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique,
antidérapante, couche bi-matière

G3070 O1    

G3073 S1     

EMBOUT DE PROTEC. acier 522

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure spéciale pour les fonderies à semelle d'usure en PU/PU. Au niveau de la cheville, la tige comporte un insert de sécurité en cuir et caoutchouc permettant immédiatement de retirer la chaussure en cas de pénétration de battitures à l'intérieur. En version S1, elle est dotée d'un embout en acier.

G3070

± 586 g

G3073

± 654 g





39-48

EN 20345:2011

S1P



INTEGRAL

TIGE	cuir de buffle imprimé SPLIT LEATHER épaisseur 1,8 à 2 mm
DOUBLURE	tissu laminé respirant TAIBRELLE
SEMELE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELE D'USURE	PU/TPU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1028 S1P

**EMBOUIT DE PROTEC.** acier 522**SEMELE DE PROTEC.** acier

Chaussure de sécurité montante avec tige en cuir et protection du coup de pied. Elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation. Semelle d'usure en PU/PU.

G1028

± 698 g



||||||| O1: 36-48
 S1P, S3: 35-50
 O1: EN 20347:2012
 S1P, S3: EN 20345:2011

O1

S1P

S3

Chaussure basse avec semelle d'usure en polyuréthane bi-composants. En version S1P, la chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation. En version S3, elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation.



FIRLOW

TIGE cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER
DOUBLURE tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G1182	O1						
G1186	S1P						
EMBOUIT DE PROTEC.		acier 522X					
SEMELLE DE PROTEC.		acier					
G3273	S3						
EMBOUIT DE PROTEC.		acier 522X					
SEMELLE DE PROTEC.		acier					



G1182

± 436 g

G1186

± 588 g

G3273

± 548 g



Chaussure montante avec semelle d'usure en polyuréthane bi-composants. En version S1P, la chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation. En version S3, elle est dotée d'un traitement hydrophobe.

O1: 35-50 | S1P: 36-48 | S3: 36-50
 O1: EN 20347:2012
 S1P, S3: EN 20345:2011

O1

S1P

S3



FIRSTY



TIGE		cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER
DOUBLURE		tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE		BASIC
SEMELLE D'USURE		PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière
G1181	O1	
G1185	S1P	
EMBOUT DE PROTEC.		acier 522X
SEMELLE DE PROTEC.		acier
G3098	S3	
EMBOUT DE PROTEC.		acier 522X
SEMELLE DE PROTEC.		acier



G1181

± 438 g

G1185

± 596 g



G3098

± 626 g

||||| O1: 36-48 | S1P: 35-50
O1: EN 20347:2012
S1P: EN 20345:2011

O1

S1P



FIRSAN

TIGE	cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER						
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH						
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC						
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière						
G1187	O1						
G1188	S1P						
EMBOUT DE PROTEC.	acier 522X						
SEMELLE DE PROTEC.	acier						



Sandale de travail avec semelle d'usure en polyuréthane bi-composants. En version S1P, la chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation.



G1187

± 438 g

G1188

± 568 g



38-48

EN 20347:2012

01



FOREST LOW

TIGE	cuir de vachette broissé VELUR
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU résistante aux huiles, antistatique, anti-dérapante, couche bi-matière

G3180

01



Chaussure de travail basse design randonnée avec tige en cuir velours. La semelle d'usure en polyuréthane bi-composants répond aux exigences antidérapantes les plus élevées.



G3180

± 454 g

35-48
EN 20345:2011

S1P



FIRLOW TREK

TIGE cuir de vachette broissé VELUR
DOUBLURE tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3304 S1P



EMBOUT DE PROTEC. acier 522X

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure de sécurité basse design randonnée avec tige en cuir velours. La semelle d'usure est en polyuréthane bi-composants.

G3304

± 570 g



35-48
EN 20345:2011

S1P



FIRSAN TREK

TIGE	cuir de vachette brossé VELUR
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELE INTERIEURE	BASIC
SEMELE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3305

S1P



EMBOU DE PROTEC. acier 522X

SEMELE DE PROTEC. acier



Sandale de sécurité design randonnée avec tige en cuir velours. La semelle d'usure est en polyuréthane bi-composants.

G3305

± 540 g



36-50

O1: EN 20347:2012
S3P: EN 20345:2011

O1

S3



FIRWIN

TIGE cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe

DOUBLURE fourrure synthétique

SEMELLE INTÉRIEURE BASIC

SEMELLE D'USURE PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3097 O1



G3131 S3



EMBOUT DE PROTEC. acier 522X

SEMELLE DE PROTEC. acier



Chaussure montante avec fourrure synthétique. En version S3, la chaussure est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation.



G3097

± 472 g

G3131

± 614 g



38-50

S3

EN 20345:2011



FIRWIN LB

TIGE	cuir de vachette imprimé SPLIT LEATHER, hydrophobe
DOUBLURE	fouurrure synthétique
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière

G3121

S3



SRA



CI

EMBOUT DE PROTEC. acier 522X

SEMELLE DE PROTEC. acier



La botte mi-tibia est dotée d'un embout en acier et d'une semelle intérieure résistante à la perforation. La tige en cuir de vachette possède un traitement hydrophobe et la chaussure est bien chaude grâce à sa fouurrure synthétique.



G3121

± 676 g



DRY
AIR



FIRSTY

36-48
EN 20345:2011

S2



VALI

TIGE	MICROFIBER fibre synthétique, épaisseur 1,6 mm						
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH						
SEMELE INTERIEURE	BASIC						
SEMELE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique, antidérapante, couche bi-matière						
G1266	S2						
EMBOUT DE PROTEC.	acier						



Mocassin de sécurité blanc avec tige en microfibras et embout en acier. La semelle d'usure en polyuréthane bi-composants répond aux exigences antidérapantes les plus élevées.



G1266

± 442 g

36-48

O2: EN 20347:2012
S2: EN 20345:2011

O2

S2



FINN

- TIGE** MICROFIBER fibre synthétique, épaisseur 1,6 mm
- DOUBLURE** tissu laminé respirant MESH
- SEMELLE INTÉRIEURE** BASIC
- SEMELLE D'USURE** PU/PU résistante aux huiles, antistatique antidérapante, couche bi-matière

G1265	O2					
G1268	S2					

EMBOUT DE PROTEC. acier



Chaussure de sécurité basse blanche en microfibrés. La semelle d'usure en polyuréthane bi-composants répond aux exigences antidérapantes les plus élevées. La version S2 est dotée d'un embout de sécurité en acier.

G1265

± 360 g

G1268

± 472 g



36-48

O1: EN 20347:2012
S1: EN 20345:2011

O1

S1



VOG



TIGE	MICROFIBER fibre synthétique, épaisseur 1,6 mm
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELE INTERIEURE	BASIC
SEMELE D'USURE	PU/PU résistante aux huiles, antistatique antidérapante, couche bi-matière

G1263 O1

G1267 S1

EMBOUT DE PROTEC. acier



Sandale de sécurité blanche en microfibres. La semelle d'usure en polyuréthane bi-composants répond aux exigences antidérapantes les plus élevées. La version S1 est dotée d'un embout de sécurité en acier.

G1263

± 358 g

G1267

± 450 g





G4014

± 716 g



G4045

± 716 g



G4017

± 700 g



|||||
38-48
EN 20347:2012



FARM

TIGE	NUBUCK cuir de vachette brossé sur le côté face
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
DOUBLURE WIN	fouurrure synthétique
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	CAOUTCHOUC, technologie collée

G4014
G4045
G4017
G4011
G4046

OB



Chaussure tout cuir FARM en nubuck de qualité Chaussure tout cuir FARM WIN en nubuck de qualité avec fouurrure



G4011

± 548 g



G4046

± 548 g

**DRY
AIR**



**WATER
REPELLENT**





RIDGE HIGH/ LOW

TIGE	NUBUCK cuir de vachette brossé sur le côté face
DOUBLURE	membrane HYDROGUARD, tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	Phylon/caoutchouc, technologie collée
G3357	
G3358	



Chaussure montante de haute qualité, languette doublée et cheville renforcée, membrane HYDROGUARD imperméable à l'eau. L'embout et le talon sont renforcés par une couche de caoutchouc anti-abrasion. La semelle d'usure est en phylon/caoutchouc, le phylon adoucit le contact du pied avec le sol et la couche externe de caoutchouc assure les propriétés antidérapantes sur des surfaces mouillées. La chaussure convient pour les activités outdoor dans des terrains exigeants, sans propriétés protectrices.



G3357

± 470 g



G3358

± 435 g

|||||
37-46



SPINNEY HIGH

TIGE	cuir de vachette brossé VELUR/textile NYLON OXFORD
DOUBLURE	membrane HYDROGUARD, tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	Phylon/caoutchouc, technologie collée
G3243	



Chaussure montante randonnée avec tige en cuir velours de qualité, languette fourrée et cheville renforcée. La membrane HYDROGUARD est imperméable à l'eau. Renforcement du talon et de l'embout en PU. La semelle d'usure est en phylon/caoutchouc, le phylon adoucit le contact du pied avec le sol et la couche externe de caoutchouc assure les propriétés antidérapantes sur des surfaces mouillées. Convient pour la marche et les activités outdoor.



G3243

± 496 g





Chaussure basse randonnée avec tige en cuir velours de qualité, languette fourrée et cheville renforcée. La membrane HYDROGUARD est imperméable à l'eau. Renforts du talon et de l'embout en PU. La semelle d'usure est en phylon/caoutchouc, le phylon adoucit le contact du pied avec le sol et la couche externe de caoutchouc assure les propriétés antidérapantes sur des surfaces mouillées. Convient pour la marche et les activités outdoor.



SPINNEY

TIGE	cuir de vachette brossé VELUR/textile NYLON OXFORD
DOUBLURE	membrane HYDROGUARD, tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	Phylon/caoutchouc, technologie collée

G3195
G3241



G3195

± 460 g



G3241

± 460 g

36-46



CROSS | CROSS LOW

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/TPR; technologie collée

G3231
G3297



Chaussure montante de loisir design coloré tendance. La tige est fabriquée en matériau respirant et partiellement imperméable à l'eau.



G3231

± 436 g



G3297

± 370 g

|||||
36-46

QUEST



TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	fouffure synthétique
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/TPR; technologie collée
G1310	



Chaussure montante loisir avec fourrure synthétique. La tige est fabriquée en matériau respirant et partiellement imperméable à l'eau.



G1310

± 500 g



|||||
36-46



TWIST

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/CAOUTCHOUC, technologie collée

G3317
G3318



Chaussure basse de loisir au design attrayant. La tige est fabriquée en matériau respirant et partiellement imperméable à l'eau. La semelle d'usure légère assure un grand confort de la chaussure.



G3318

± 350 g



G3317

± 350 g



FORCE

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/CAOUTCHOUC, technologie collée
G3177	



Chaussure basse outdoor avec membrane déperlante.



G3177

± 406 g



|||||
38-46

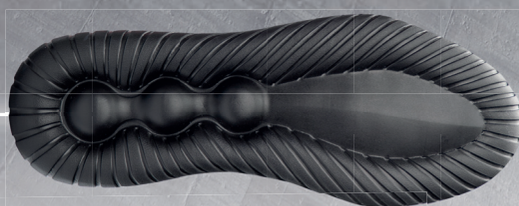


FLOATY

TIGE	textile de type MESH
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA, technologie collée
G3300	



Chaussure basse design sport avec une semelle ultra légère.



G3300

± 220 g

|||||||
36-46



Chaussure de travail design sport en tissu qui tient parfaitement au pied grâce à sa tige fabriquée avec la technologie sans couture « 3D KNIT ». La semelle ultra légère en EVA/caoutchouc assure un contact doux du pied avec le sol ainsi que des propriétés antidérapantes.



ASPEN

TIGE	tissu double couche de type 3D KNIT/PU
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	AIR COMFORT- perforée, évacue parfaitement l'humidité
SEMELLE D'USURE	EVA/caoutchouc, technologie collée
G3329	



3D KNIT



G3329

± 265 g

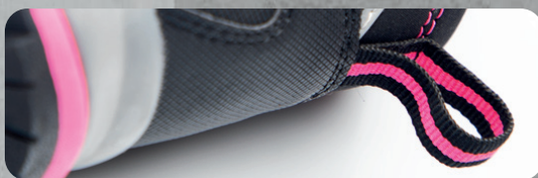


|||||
35-42



DAHLIA

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/CAOUTCHOUC technologie collée
G3298	



Chaussure montante de loisir pour femme design coloré tendance. La tige est fabriquée en matériau respirant et partiellement imperméable à l'eau.

G3298

± 440 g



32-42



BLOOM

TIGE	textile de type SOFTSHELL
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	BASIC
SEMELLE D'USURE	EVA/CAOUTCHOUC, technologie collée

G3299
G3319



Chaussure basse de loisir pour femme design coloré tendance. La tige est fabriquée en matériau respirant et partiellement imperméable à l'eau.



G3299

± 370 g



G3319

± 370 g

|||||
35-42



FRESIA

TIGE	tissu double couche de type 3D KNIT/PU
SEMELLE INTÉRIEURE	AIR COMFORT- perforée, évacue parfaitement l'humidité
SEMELLE D'USURE	EVA/caoutchouc, technologie collée
G3328 G3320	



3D KNIT

Chaussure basse design sport qui tient parfaitement au pied grâce à sa tige fabriquée avec la technologie sans couture « 3D KNIT ». La semelle ultra légère en EVA/caoutchouc assure un contact doux du pied avec le sol ainsi que des propriétés antidérapantes.



G3328

± 250 g



G3320

± 250 g



36-46



CAMPER

TIGE PU, bande textile, tissu
DOUBLURE tissu
SEMELLE D'USURE phylon/caoutchouc, technologie collée
G3327



Sandale au design sport, orteils couverts, nombreuses aérations. Elle est dotée d'une cordelette pour ajuster la largeur ainsi que d'une boucle à l'arrière pour faciliter le chaussage et déchaussage.



G3327

± 280 g



|||||
36-46



STRAND

TIGE	PU, tissu
DOUBLURE	tissu laminé respirant MESH
SEMELLE INTÉRIEURE	AIR COMFORT- perforée, évacue parfaitement l'humidité
SEMELLE D'USURE	MD/caoutchouc, technologie collée
G3227	



Sandale randonnée d'été légère et respirante. Elle est dotée d'un resserrage unipoint pour ajuster la largeur et d'une boucle à l'arrière pour un enfilage plus facile.



G3227

± 266 g



36-46

G3283: 39-46

G3259: 35-42



SUNSET YELLOW

TIGE PU, tissu
DOUBLURE tissu
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE TPR, technologie collée
G3240



Sandale randonnée fermée en filet avec de nombreuses perforations. Resserrage au niveau du talon à l'aide d'une bande, serrage pratique unipoint pour ajuster la largeur.

G3240



LILY | CAMO

TIGE Bande textile
DOUBLURE tissu
SEMELLE D'USURE EVA
G3259
G3283



Sandale de sport légère. Resserrage à l'aide de deux bandes doublées.

G3259



G3283



36-46

36-46



MARS

TIGE ACTION LEATHER - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane

SEMELLE D'USURE semelle intérieure ergonomique en liège, amortissement et couche intermédiaire en EVA, finition en relief

G3104
G3105

Nu-pied en liège, semelle intérieure respirante avec de nombreuses perforations.

MERKUR

TIGE ACTION LEATHER - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane

SEMELLE D'USURE semelle intérieure ergonomique en liège, amortissement et couche intermédiaire en EVA, finition en relief

G3106
G3107

Nu-pied en liège, semelle intérieure respirante avec de nombreuses perforations.

G3104



± 272 g

G3106



± 302 g

G3105



± 282 g

G3107



± 302 g



35-42



JUNO ROSE

TIGE PRINTED LEATHER - cuir de vachette imprimée

DOUBLURE tissu non tissé

SEMELLE D'USURE semelle intérieure ergonomique en liège, amortissement et couche intermédiaire en EVA, finition en relief

G3302

Nu-pied femme en liège avec semelle d'usure rehaussée au niveau du talon

G3302



± 330 g

35-42

35-42

JUNO

TIGE ACTION LEATHER - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane

SEMELLE D'USURE semelle intérieure ergonomique en liège, couche intermédiaire en EVA, finition en relief

G3301

Nu-pied femme en liège avec semelle d'usure rehaussée au niveau du talon

G3301



± 330 g

35-42



VENUS

TIGE ACTION LEATHER - cuir de vachette avec une couche de polyuréthane

SEMELLE D'USURE semelle intérieure ergonomique en liège, couche intermédiaire en EVA, finition en relief

G3303

Nu-pied femme en liège avec semelle d'usure rehaussée au niveau du talon

G3303



± 340 g

PACIFIK

TIGE EVA

SEMELLE D'USURE EVA

G3140

Nu-pied léger de bain Pacifik, peut également servir en tant que chausson.

G3140



± 172 g

G3178, G3179: 40-45

G3306: 36-45

G3307: 36-42

36-46



MARINE

TIGE EVA
SEMELLE D'USURE EVA

G3178
G3179
G3306
G3307

Nu-pied moderne, type cross, bande au niveau du talon avec de nombreuses perforations

ATLANTIK

TIGE EVA
SEMELLE D'USURE EVA

G3141
G3143
G3142

Nu-pied moderne Atlantik, type cross, bande au niveau du talon avec de nombreuses perforations



G3178

± 174 g



G3141

± 144 g



G3179

± 178 g



G3143

± 142 g



G3306

± 178 g



G3142

± 144 g



G3307

± 178 g

38-47

EN 20345:2011

S5



PURSAFE

TIGE	PU
DOUBLURE	nylon
SEMELLE INTÉRIEURE	ANATOMIC FOAM - forme anatomique en mousse EVA, soutient la voûte dans les sens longitudinal et transversal, amortit les chocs au niveau du talon
SEMELLE D'USURE	PU
G3176	S5
EMBOUT DE PROTEC.	acier 522
SEMELLE DE PROTEC.	acier



Botte de sécurité en polyuréthane. En raison de ses propriétés naturelles, le matériau conserve sa flexibilité jusqu'à -25 °C et offre une bonne isolation thermique. La semelle d'usure est résistante aux huiles, hydrocarbures et est antistatique. Elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation.

G3176

± 904 g



36-48
EN 20345:2011

S5



OILFISH

TIGE	PVC
DOUBLURE	nylon
SEMELE INTERIEURE	BASIC
SEMELE D'USURE	PVC

G10Night S5



EMBOUT DE PROTEC.	acier
SEMELE DE PROTEC.	acier



Botte de sécurité en mélange de PVC. Doublure confortable en nylon blanc non tachant pour un plus grand confort. Elle est dotée d'un embout de protection en acier et d'une semelle intérieure en acier résistante à la perforation.



ARDON
CE
EN ISO 20345:2011 S5 SRA

G10Night

± 1290 g

36-45, 47, 48
EN 20347:2012

OB

36-45, 47, 48
EN 20347:2012

OB



NIGHTFISH

TIGE PVC/nitrile
DOUBLURE nylon
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE PVC/nitrile

G9Night OB  

WHITEFISH

TIGE PVC/nitrile
DOUBLURE nylon
SEMELLE INTÉRIEURE BASIC
SEMELLE D'USURE PVC/nitrile

G12Night OB  



Botte de sécurité originale de la gamme ARDON NIGHTFISH, la tige ainsi que la semelle d'usure sont en mélange de PVC et de nitrile. Doublure confortable en nylon non tachant pour un plus grand confort.



Botte de sécurité originale de la gamme ARDON NIGHTFISH, la tige ainsi que la semelle d'usure sont en mélange de PVC et de nitrile. Doublure confortable en nylon non tachant pour un plus grand confort.



G9Night

±1080 g



G12Night

±1170 g



|||||
39-46

GARDEN

TIGE PVC
DOUBLURE nylon
SEMELE D'USURE PVC
G3230



Botte de sécurité haute en PVC, doublée pour un plus grand confort. Saillie pratique au-dessus du talon pour un retrait plus facile.

|||||
37-47

DAMP

TIGE PVC
DOUBLURE nylon
SEMELE D'USURE PVC
G3212



Botte de sécurité basse en PVC conçue pour être utilisée dans les jardins et dans le bâtiment. Doublure en nylon gris pour un meilleur confort.



G3230

± 954 g



G3212

± 700 g



39-48
EN 20347:2012

OB

38-48
EN 20347:2012

OB



JEREMY | GUNNAR

TIGE G2024

CAOUTCHOUC

TIGE G3041

CAOUTCHOUC/FEUTRE

DOUBLURE G2024

textile de type NYLON

DOUBLURE G3041

tissu textile de type FEUTRE

SEMELLE INTÉRIEURE G2024

textile de type NYLON

SEMELLE D'USURE

CAOUTCHOUC

G2024
G3041

OB



Botte de sécurité haute en caoutchouc Jeremy, semelle d'usure avec relief. Botte de sécurité haute en caoutchouc Gunnar, doublure chaude en feutre sur la partie supérieure et à l'intérieur.

CALLUM

TIGE

Cuir de vachette/tissu non tissé de type FEUTRE

DOUBLURE

tissu textile de type FEUTRE

SEMELLE D'USURE

CAOUTCHOUC

G3040



Botte de sécurité haute en cuir, doublure chaude en feutre sur la partie supérieure et à l'intérieur.



38-48
EN 20347:2012

OB

WINFISH

TIGE PVC
DOUBLURE fourrure synthétique
SEMELLE INTÉRIEURE fourrure synthétique
SEMELLE D'USURE PVC

G11Night

OB



Botte de sécurité d'hiver, doublure chaude, tige en PVC vert, semelle en PVC noir, doublure blanche en fausse fourrure. Cordon de serrage dans la partie supérieure.



G11Night

± 894 g

36-47

exigences sélectionnées EN20347:2012

POLARFOX

TIGE EVA
DOUBLURE tissu non-tissé trois couches
SEMELLE INTÉRIEURE tissu non-tissé trois couches
SEMELLE D'USURE EVA

G3232
G3232INS

SRC



Botte de sécurité extra légère en EVA, doublure chaude, avec semelle intérieure amovible. Isolation thermique jusqu'à -30 °C. La semelle en EVA a des propriétés antidérapantes SRC. POLARFOX INS est une semelle intérieure de rechange pour la botte de sécurité POLAR FOX



G3232INS



G3232

± 310 g

38-47

EN 20345:2011

S5



RIGGER

TIGE PVC/nitrile
DOUBLURE fourrure synthétique
SEMELLE D'USURE PVC/nitrile

G3359 S5 CI SRC ↑ ⚡ ⚙️ ⚙️ ⚙️ H₂O CI

EMBOUT DE PROTEC. acier

SEMELLE DE PROTEC. acier



Bottes de sécurité d'hiver avec embout en acier. Tige et semelle composées d'un mélange de PVC noir et de nitrile, chaude grâce à la fausse fourrure. Des passants dans la partie supérieure facilitent l'enfilage et le retrait.



G3359

± 1175 g



 ARDON

|||||
38-47

FREEZE

TIGE	PU/textile de type NYLON
DOUBLURE	fouffure synthétique
SEMELE INTÉRIEURE	fouffure synthétique
SEMELE D'USURE	CAOUTCHOUC thermoplastique
G3206	

Après-ski mi-tibia avec semelle intérieure amovible en fausse fourrure



G3206

± 670 g

H14069



CP SL

Lacets ronds, longueur 110 cm ou 130 cm, matériau 100 % polyester.

H14069

H1484

H1486

H1483

H1485

H1482



DIGGER

Lacets ronds, longueur 105 cm ou 110 cm, (H1484 + 120 cm/140 cm), matériau 100 % polyester.

H1484
H1486
H1483
H1485
H1482

39-47
EN 20345, EN 343

S5

CHEST WADERS FLUO

TIGE PVC/PES
DOUBLURE nylon
SEMELLE D'USURE PVC

G5009

S5



EMBOUT DE PROTEC. acier
SEMELLE DE PROTEC. acier

Botte de pêcheur hauteur poitrine, dotée d'embout et de semelle de protection en acier. La tige est résistante aux produits chimiques légers et des températures basses.



G5009

40-47
EN20347

OB

CHEST WADERS

TIGE PVC/PES
DOUBLURE nylon
SEMELLE D'USURE PVC

G5008

OB



Botte de pêcheur hauteur poitrine, bretelles élastiques, en PVC vert, doublure en nylon.



G5008

40-47
EN20347

OB

THIGH WADERS

TIGE PVC/PES
DOUBLURE nylon
SEMELLE D'USURE PVC

G5007

OB



Botte de pêcheur hauteur cuisse, en PVC vert, avec sangle.



G5007



FLR COOL

Chaussettes basses au design sportif. La fibre COOLMAX sèche deux fois plus vite que le coton. Dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle dans la zone du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

FLR TREK

Chaussettes de randonnée mi-haute avec une forte teneur en fibres Coolmax. Ils évacuent l'excès d'humidité de la peau. Dessous du pied avec renfort. Zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

FLORET

Dessous du pied avec renfort. Zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied.

MATÉRIAU 37 % coton,
37 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % polyamide,
2 % élasthanne

POINTURES 35-38, 39-42

H1500
H1501

MATÉRIAU 37 % coton,
37 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % polyamide,
2 % élasthanne

POINTURES 35-38, 39-42

H1502
H1503

MATÉRIAU 60 % coton,
38 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 39-41, 42-45,
46-48

H1478



SUMMER

Dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle dans la zone du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation. La fibre COOLMAX sèche deux fois plus vite que le coton, elle évacue l'excès d'humidité de la peau.

MATÉRIAU 38 % coton,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1495

R8ED

Chaussette mi-haute avec fibre Thermolite, excellente isolation contre le froid et bonne évacuation de l'humidité. Dessous du pied avec renfort. Zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

MATÉRIAU 50 % coton,
25 % Thermolite,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 39-41, 42-45,
46-48

H1496

VISION

Chaussettes de randonnée mi-haute avec une forte teneur en fibres Coolmax. Ils évacuent l'excès d'humidité de la peau. Dessous du pied avec renfort. Zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

MATÉRIAU 38 % coton,
38 % Coolmax,
22 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 39-41, 42-45,
46-48

H1497

NEON

Chaussettes antibactériennes avec des fibres d'argent, la proportion de fibres d'argent empêche la prolifération bactérienne. Dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle dans la zone du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

MATÉRIAU 72 % coton,
23 % polyester,
3 % fibres
d'argent,
2 % élasthanne

POINTURES 39-41, 42-45,
46-48

H1498



H1487

DUO RED

Chaussettes basses avec une forte teneur en coton, 2 paires, dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.



H1489

DUO BLUE

Chaussettes basses avec une forte teneur en coton, 2 paires, dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.



H1488

DUO YELLOW

Chaussettes basses avec une forte teneur en coton, 2 paires, dessous du pied avec renfort, zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

MATÉRIAU 75 % coton,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1487

MATÉRIAU 75 % coton,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1489

MATÉRIAU 75 % coton,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1488



H1499

ESD

Chaussettes de travail mi-haute avec traitement antistatique selon EN1149. La fibre de carbone empêche la formation de décharge électrostatique. Dessous du pied avec renfort. Zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied pour une meilleure stabilisation.

MATÉRIAU 69 % coton,
28 % polyamide,
2 % élasthanne,
1 % carbone

POINTURES 39-41, 42-45,
46-48

H1499



H1479

ADN BLUE

Dessous du pied est doté d'un renfort, la fibre COOLMAX sèche deux fois plus vite que le coton.

MATÉRIAU 30 % nylon,
25 % coton,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1479



H1481

ADN GREEN

Dessous du pied est doté d'un renfort, la fibre COOLMAX sèche deux fois plus vite que le coton.

MATÉRIAU 30 % nylon,
25 % coton,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1481



H1480

ADN ORANGE

Dessous du pied est doté d'un renfort, la fibre COOLMAX sèche deux fois plus vite que le coton.

MATÉRIAU 30 % nylon,
25 % coton,
20 % COOLMAX,
23 % polyester,
2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41,
42-45, 46-48

H1480



H1472



H1470



H1492



H1473

ACTIVE

Chaussettes fonctionnelles avec fibre COOLMAX qui sèche deux fois plus vite que le coton.

SILVER

Chaussettes antibactériennes avec des fibres d'argent.

MERINO

Chaussettes d'hiver avec laine mérinos.

SPORT

Chaussettes de sport basses, elles s'adaptent parfaitement au pied grâce aux zones fonctionnelles.

MATÉRIAU 38 % COOLMAX, 38 % cotonnet, 22 % polyester, 2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1472

MATÉRIAU 70 % coton, 26 % polyester, 3 % élasthanne, 1 % fibres d'argent

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1470

MATÉRIAU 60 % fibres acryliques, 25 % laine mérinos, 13 % polyester, 2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1492

MATÉRIAU 75 % coton, 22 % polyester, 3 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1473



H1474

H1474/B



H1471



H1475



H1476

WILL

Chaussettes d'été légères, lisses, sans motif, souples et confortables.

WELLNESS

Chaussettes homme noires avec fibres de bambou.

LEE

Chaussettes chaudes d'hiver, hauteur tibia.

GREY

Chaussettes de sport grises, zone fonctionnelle au niveau du cou-de-pied.

MATÉRIAU 38 % coton, 38 % Coolmax, 22 % polyester, 2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1474
H1474/B

MATÉRIAU 50 % coton, 25 % ThermoLite, 23 % polyester, 2 % élasthanne

POINTURES 39-41, 42-45, 46-48

H1471

MATÉRIAU 72 % coton, 13 % nylon, 12 % polyester, 3 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

H1475

MATÉRIAU 38 % coton, 38 % Coolmax, 22 % polyester, 2 % élasthanne

POINTURES 36-38, 39-41, 42-45, 46-48

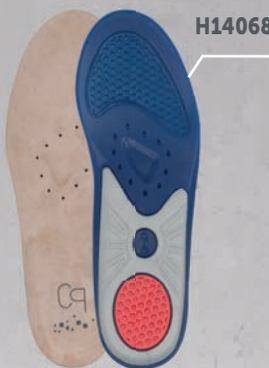
H1476



H1491

LIFT ME UP

Semelles intérieures ESD, ergonomiques, amortissantes, antistatiques, respirantes, antibactériennes.



H14068

INS GEL

Semelles intérieures en gel, ergonomiques, plusieurs zones fonctionnelles, amortissement au niveau de la voûte plantaire.



H14067

INS SPORT

Semelles intérieures de sport, ergonomiques, amorti des chocs.



H14003

CARBON

Semelles antibactériennes, taille universelle, à découper.

H1491 **pointure 36-48** **H14068** **pointure 38-45** **H14067** **pointure 38-45** **H14003** **pointure uni**



H1493

INS WOOL

Semelle intérieure d'hiver, dessous avec une couche d'aluminium, dessus en feutre avec 30 % de laine.



H1494

INS COMFORT

Semelles intérieures ESD, ergonomiques, amortissantes, antistatiques, respirantes, antibactériennes.



H1306

DRUM

Surchaussure de sécurité avec embout en acier. Tige en cuir de vachette pleine fleur, semelle d'usure en caoutchouc. Norme EN 12568.



H14063

CP3

Chausse-pied.

H1493 **pointure 36-45** **H1494** **pointure 36-48** **H1306** **point. 38-42/ 43-47** **H14063**



B6136

CP NUBUK

Produit incolore pour le traitement des chaussures en cuir veaux, régénère, ravive, imprègne et maintient la respirabilité, éponge avec applicateur.



B6138

CP CREME

Produit d'entretien adapté à tous types de cuir de chaussures de travail et spéciales avec à face lisse sans membrane, avec éponge d'application.



B6139

CP IMPRE

Produit d'imprégnation très efficace non seulement pour le cuir naturel, mais également pour tous les matériaux utilisés dans des environnements humides.



B6137

CP GORETEX

Crème d'entretien noire pour chaussures, action nourrissante et propriétés d'imprégnation, convient également pour les chaussures dotées de membrane GORE-TEX.

B6136 **75 ml** **B6138** **200 g** **B6139** **160 ml** **B6137** **70 g**

NORMES - VÊTEMENTS DE PROTECTION

CAT I

Équipements de protection individuelle contre des risques mineurs. Il s'agit de produit de conception simple, destinés à protéger contre des risques dont les effets n'ont pas de conséquence sur la santé de l'utilisateur ou sont facilement réversibles

CAT II

Vêtements de signalisation haute visibilité pour usage professionnel



EN 20471:2013

La norme spécifie les exigences relatives aux vêtements permettant d'indiquer visuellement la présence de l'utilisateur. Les vêtements garantissent une bonne visibilité de l'utilisateur dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité de jour, et de nuit dans la lumière des phares.

Vêtements de visualisation pour usage non professionnel



EN 1150:1999

CAT III

EPI de conception complexe, conçu pour protéger contre les risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé

Vêtements de protection pour soudage et procédés associés

La norme internationale spécifie les exigences essentielles de sécurité minimales et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection, y compris les cagoules, les tabliers, les manchettes et les guêtres, conçus pour protéger les utilisateurs pendant le soudage et les procédés similaires. Cette norme ne fournit pas d'exigences en matière de protection des mains.



EN ISO 11611:2008

Ils protègent :

- contre les agressions mécaniques superficielles
- contre le contact avec des produits d'entretien peu nocifs ou contact prolongé avec de l'eau;
- contre le contact avec des surfaces chaudes dont la température n'exécède pas 50 °C;
- contre les conditions atmosphériques qui ne sont pas extrêmes

classe 1

Niveau de protection le plus bas. La surface totale de matière fluorescente doit être d'au moins 0,14 m² et la surface de matière réfléchissante 0,10 m². Ils ne peuvent être utilisés que lors de contacts occasionnels avec des véhicules ou en cas de trafic lent.

classe 2

Offre une bien meilleure protection que la classe 1, en particulier pendant la journée, le crépuscule et dans le brouillard. La surface totale de matière fluorescente doit être d'au moins 0,50 m² et une surface de matière réfléchissante de réflexion de 0,20 m² de 0,13 m². La classe 2 est utilisée dans les ports, les chemins de fer, les chantiers de construction, les aires de stationnement et les autres endroits où la classe 3 n'est pas requise

classe 3

Le plus haut niveau de protection pour vêtements de travail. La surface totale de matière fluorescente doit être d'au moins 0,80 m² et une surface de matière réfléchissante de réflexion de 0,20 m². Utilisés près des véhicules en mouvement rapide.

La norme spécifie les exigences de performance optique des vêtements qui permettent de signaler la présence de l'utilisateur de jour dans toutes les conditions de luminosité possibles, de nuit dans la lumière des phares ou des projecteurs, ou dans un éclairage urbain

Protection contre les environnements frais
EN 14058



vêtements de signalisation haute visibilité pour usage professionnel
EN 471



Vêtements offrant une protection limitée contre les produits chimiques ou les rayonnements ionisants

type 6 produits chimiques liquides éblouissements légers
EN 13034



type 4 étanchéité aux brouillards (liquides pulvérisés)
EN 14605



agents infectieux
EN 14126



propriétés électrostatiques
EN 1149-5



vêtements de protection contre la pluie
EN 343



contamination par des particules radioactives
EN 1073-2



type 5 particules solides en suspension dans l'air
EN ISO 13982-1



propagation de flamme limitée
ISO 14116



GUIDE DES TAILLES



SLIM FIT

JAMBES ÉTROITES
TAILLE BASSE

REGULAR FIT

JAMBES STANDARDS
TAILLE STANDARD

LARGE FIT

JAMBES LARGES
TAILLE HAUTE

SLIM FIT

La coupe travaillée et cintrée des vêtements s'adapte parfaitement à la silhouette et la forme ergonomique assure une liberté de mouvement absolue.

REGULAR FIT

Les vêtements sont conçus pour un confort absolu qui permet une parfaite liberté de mouvement. La forme ergonomique des empiècements de base des vêtements copie la silhouette lors du travail.

LARGE FIT

Désigne un vêtements ample avec forme ergonomique des empiècements de base pour un confort absolu et une parfaite liberté de mouvement.



NOUVELLES CORRESPONDANCES DES TAILLES DES VESTES DE TRAVAIL



Afin que nos vestes de travail conviennent au plus grand nombre d'utilisateurs, nous avons opté pour une nouvelle correspondance des tailles. Pour plus de clarté et une orientation facile, nous numérotons désormais tous les hauts uniformément en utilisant les lettres XXS, XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL. Lors de sélection d'un article, il suffit de mesurer le tour de poitrine et de retrouver la taille correspondante dans notre tableau guide de taille pour acheter un T-shirt, un sweat, une veste ou un gilet de travail. La nouvelle correspondance des tailles des vestes de travail apporte également une modification de la coupe et une amélioration des détails structurels. Grâce à cela, il n'est plus nécessaire de compléter les tailles des vestes de travail des mentions rallongée et raccourcie, car leur coupe améliorée convient au groupe d'utilisateurs dans l'étendue de 170 cm à 190 cm. La nouvelle correspondance des tailles des vestes de travail apporte non seulement une simplification du choix pour le client, mais également de meilleures propriétés en termes de silhouette du vêtement.



INNOVATION DE LA COUPE

NOUS AVONS ÉLARGI LA GAMME DE TAILLES DE CERTAINES COLLECTIONS DE XXS À 7XL.

GUIDE DES TAILLES																	
stature 170 à 196 cm				VESTES DE TRAVAIL, T-SHIRTS, SWEATS, CHEMISES													
vestes, t-shirts, sweats	international	XXS		XS		S		M		L		XL		2XL			
chemises	tour de cou	33/34		35/36		37/38		39/40		41/42		43/44		45/46			
tour de poitrine	cm	79-84		85-90		91-96		97-102		103-108		109-114		115-120			
tour de taille	cm	67-72		73-78		79-84		85-90		91-96		97-104		105-111			
stature 176 à 182 cm				REGULAR		PANTALON DE TRAVAIL LONGUEUR NORMALE											
EU size		40 42		44 46		48 50		52 54		56 58							
tour de taille	cm	67-70	71-74	75-78	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	103-106	107-110	111-114	115-118				
tour de bassin	cm	79-82	83-86	87-90	91-94	95-98	99-102	103-106	107-110	111-114	115-118						
longueur entrejambe	cm	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83				
FR size		34 36		38 40		42 44		46 48		50 52							
UK size		24 26		28 30		32 34		36 38		40 42							
EU size		30 32		34 36		38 40		42 44		46 48							
stature jusqu'à 175 cm				COURTE		PANTALON DE TRAVAIL LONGUEUR RACCOURCIE											
EU size				EU 44/46		EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58							
international				S SHORT (22/23)		M SHORT (24/25)		L SHORT (26/27)		XL SHORT (28/29)							
tour de taille	cm			77-85		86-93		94-102		103-111							
tour de bassin	cm			89-97		98-105		106-113		114-121							
longueur entrejambe	cm			78		78		78		78							
FR size				FR 38/40		FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52							
UK size				UK 28/30		UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42							
stature à partir de 183 cm				LONGUE		PANTALON DE TRAVAIL LONGUEUR RALLONGÉE											
EU size				EU 44/46		EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58							
international				S LONG (90/94)		M LONG (98/102)		L LONG (106/110)		XL LONG (114/118)							
tour de taille	cm			77-85		86-93		94-102		103-111							
tour de bassin	cm			89-97		98-105		106-113		114-121							
longueur entrejambe	cm			90		90		90		90							
FR size				FR 38/40		FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52							
UK size				UK 28/30		UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42							
						PANTALON D'HIVER											
EU size				EU 44/46		EU 48/50		EU 52/54		EU 56/58							
international				S		M		L		XL							
tour de taille	cm			77-85		86-93		94-102		103-111							
tour de bassin	cm			89-97		98-105		106-113		114-121							
longueur entrejambe	cm			83		83		83		83							
FR size				FR 38/40		FR 42/44		FR 46/48		FR 50/52							
UK size				UK 28/30		UK 32/34		UK 36/38		UK 40/42							
VESTES DE TRAVAIL R8ED, VISION bleu, VISION rouge, KLASIK, MATTHEW, 2STRONG, 4TECH gilet																	
EU size		44 46		48 50		52 54		56 58									
tour de poitrine	cm	88-90		91-93		94-97		98-101		102-105		106-109		110-113 114-117			
tour de taille	cm	75-78		79-82		83-86		87-90		91-94		95-98		99-103 104-108			
GUIDE DES TAILLES																	
T-SHIRTS, SWEATS, VESTES, VESTES DE TRAVAIL																	
international		XS		S		M		L		XL		2XL		3XL 4XL			
tour de poitrine	cm	78 83	84 89	90 95	96 101	102 107	108 113	114 119	120 125	126 131	132 137	138 143	144 149	150 155			
stature 164 à 172 cm				PANTALON DE TRAVAIL													
EU size		34 36		38 40		42 44		46 48		50 52		54 56		58 60 62 64			
tour de taille	cm	62 65	66 69	70 73	74 77	78 81	82 85	86 89	90 93	94 97	98 101	102 105	106 109	110 113	114 117	118 121	122 125
tour de bassin	cm	88 91	92 95	96 99	100 103	104 107	108 111	112 115	116 119	120 123	124 127	128 131	132 135	136 139	140 143	144 147	148 151
longueur entrejambe	cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
GUIDE DE TAILLES ENFANT																	
EU size		98/104		110/116		122/128		134/140		146/152		158/164		170/176			
tour de poitrine	cm	54-56		57-61		62-64		65-71		72-78		79-85		86-92			
tour de taille	cm	50-52		53-54		55-57		58-62		63-67		68-72		73-77			
tour de bassin	cm	56-60		61-64		65-69		70-75		76-81		82-89		90-96			

Possibilité de rallonger la longueur de pantalon jusqu'à 5 cm

taille 98 à 176 cm

GUIDE DE TAILLE

3XL					4XL					5XL					6XL					7XL									
47/48					49/50					51/52					53/54					55/56									
121-126					127-132					133-138					139-144					145-150									
112-118					119-125					126-132					133-139					140-146									
60					62					64					66					68					70				
109-113					114-118					119-123					124-128					129-132					133-136				
119-122					123-126					127-130					131-134					135-140					140-145				
83					83					83					83					83					83				
54					56					58					60					62					64				
44					46					48					50					52					54				
50					52					54					56					58					60				
EU 60/62					EU 64/66																								
2XL SHORT (30/31)					3XL SHORT (32/33)																								
112-122					123-131																								
122-129					130-137																								
78					78																								
FR 54/56					FR 58/60																								
UK 44/46					UK 48/50																								
EU 60/62					EU 64/66																								
2XL LONG (122/126)					3XL LONG (130/134)																								
112-122					123-131																								
122-129					130-137																								
90					90																								
FR 54/56					FR 58/60																								
UK 44/46					UK 48/50																								
EU 60/62					EU 64/66																								
2XL					3XL																								
112-122					123-131																								
122-129					130-137																								
83					83																								
FR 54/56					FR 58/60																								
UK 44/46					UK 48/50																								
60					62					64					66														
118-122					123-127					128-132					133-137														
109-113					114-118					119-123					124-128														

SYMBOLES

LAVAGE :	BLANCHIMENT :	REPASSAGE :
température maximale lavage à 95 °C	utilisation autorisée de tous les produits de blanchiment	repassage à température maximale de 200 °C
température maximale lavage à 60 °C	Utilisation autorisée seulement d'un agent oxygéné/agent de blanchiment sans chlore	repassage à température maximale de 150 °C
température maximale lavage à 60 °C	ne pas blanchir	repassage à température maximale de 110 °C, le repassage à vapeur peut endommager irréversiblement le produit
cycle doux	ne pas blanchir	ne pas repasser
température maximale lavage à 40 °C	SÉCHAGE : AU SÈCHE-LINGE TAMBOUR	NETTOYAGE PROFESSIONNEL DES TEXTILES :
température maximale lavage à 40 °C, cycle doux	peut être séché au sèche-linge tambour, à température normale	nettoyage au moyen des agents chimiques, procédé standard
température maximale lavage à 30 °C	peut être séché au sèche-linge tambour, à température basse	nettoyage au moyen des agents chimiques, procédé délicat
température maximale lavage à 30 °C, cycle doux	ne pas sécher au sèche-linge tambour	ne pas nettoyer au moyen des agents chimiques
lavage à la main, température maximale 40 °C		



TOUR DE POITRINE

TOUR DE TAILLE

TOUR DE BASSIN

LONGUEUR
ENTREJAMBE

STATURE



TOUR DE POITRINE

TOUR DE TAILLE

TOUR DE BASSIN

LONGUEUR
ENTREJAMBE

STATURE

TOUR DE POITRINE

Mesurez le tour horizontalement au niveau de la partie la plus large de poitrine.

LONGUEUR ENTREJAMBE

Distance entre le pied et l'entrejambe (côté intérieur).

TOUR DE TAILLE

Prenez la mesure sans serrer la taille (env. 3 cm au-dessus de la hanche).

TOUR DE BASSIN

Mesurez le tour horizontalement au niveau de la partie la plus large de bassin.



SIGNAL

REGULAR FIT

P. 144

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 290 g/m²



VESTE

XS-5XL

PANTALON

short S-3XL
regular 44-66
long S-3XL

SALOPETTE

short S-3XL
regular 44-66
long S-3XL

SHORT

44-66



URBAN

REGULAR FIT

P. 192

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 270 g/m²



VESTE

XXS-7XL

PANTALON

short S-2XL
regular 40-70
long S-2XL

SALOPETTE

short M-2XL
regular 40-70
long M-2XL

SHORT

46-64

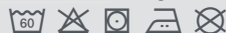


NEON

REGULAR FIT

P. 210

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 270 g/m²



VESTE

XXS-7XL

PANTALON

short S-3XL
regular 40-70
long S-3XL

SALOPETTE

short S-3XL
regular 40-70
long S-3XL

SHORT

46-66



SUMMER

REGULAR FIT

P. 230

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 200 g/m²



VESTE

XS-4XL

PANTALON

short S-3XL
regular 46-64
long S-3XL

SALOPETTE

short S-3XL
regular 46-64
long S-3XL

SHORT

46-64



COOL TREND

LARGE FIT

P. 314

MATIÈRE 100 % coton
GRAMMAGE 260 g/m²



VESTE

S-5XL

PANTALON

short S-3XL
regular 46-66
long S-3XL

SALOPETTE

short S-3XL
regular 46-66
long S-3XL

SHORT

46-66



STRONG

REGULAR FIT

P. 326

MATIÈRE 20 % coton,
80 % polyester
GRAMMAGE 235 g/m²



VESTE

46-66

PANTALON

46-66

SALOPETTE

46-66

OVERALL

46-64



MATTHEW

REGULAR FIT

P. 331

MATIÈRE 100 % coton
GRAMMAGE 300 g/m²



VESTE

46-64

PANTALON

46-64

SALOPETTE

46-64



KLASIK

REGULAR FIT

P. 332

MATIÈRE 100 % coton
GRAMMAGE 245 g/m²



VESTE

42-64

PANTALON

42-66

SALOPETTE

46-66



VISION

LARGE FIT

P. 240

MATIÈRE 60 % coton,
40 % polyester
GRAMMAGE 260 g/m²

VESTE XXS-7XL

PANTALON
short S-3XL
regular 40-70
long S-3XL

SALOPETTE
short S-3XL
regular 40-70
long M-3XL

SHORT 46-64



R8ED+

REGULAR FIT

P. 262

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 245 g/m²

VESTE 46-64

PANTALON
short 46-62
regular 46-64
long 46-62

SALOPETTE
short 46-62
regular 46-64
long 46-62

SHORT 46-62



4TECH

LARGE FIT

P. 289

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 240 g/m²

VESTE S-5XL

PANTALON
short S-3XL
regular 46-64
long S-3XL

SALOPETTE
short S-3XL
regular 46-64
long S-3XL

SHORT 46-64



C. T. REFLEX

LARGE FIT

P. 306

MATIÈRE 100 % coton
GRAMMAGE 260 g/m²

VESTE S-5XL

PANTALON 46-66

SALOPETTE 46-66



4TECH

REGULAR FIT

P. 303

MATIÈRE 35 % coton,
65 % polyester
GRAMMAGE 240g/m²

VESTE 36-58

PANTALON 36-58

SALOPETTE 36-58



COOL TREND

REGULAR FIT

P. 323

MATIÈRE 100 % coton
GRAMMAGE 260 g/m²

VESTE XS-4XL

PANTALON 36-58

SALOPETTE 36-58



FLORET

REGULAR FIT

P. 337

MATIÈRE 64 % polyester,
35 % coton,
3 % élasthanne
GRAMMAGE 260 g/m²

PANTALON 32-54



p. 149
VESTE SIGNAL



p. 163
SWEAT SIGNAL



p. 165
SWEAT SIGNAL



p. 166
VESTE SIGNAL



p. 180
MAXWELL



p. 182
HOWARD REFLEX



p. 183
HOWARD+ REFLEX



p. 186
HI-VIZ 4/1



p. 154
SHORTS SIGNAL



p. 158
T-SHIRTS SIGNAL



p. 170
XAVER



p. 172
REF 101/REF 102



p. 168
ALEX



p. 169
BOLT



p. 187
REF 701/ REF 702



p. 187
SPARK



p. 188
ARDON AQUA 1101



p. 188
ARDON AQUA 1102



p. 190
ARDON AQUA 500



p. 190
ARDON AQUA 506



p. 174
REF 301



p. 175
REF 401/REF 402



p. 177
REF 501/REF 502



p. 179
REF 601/REF 602 /REF 603



p. 150
PANTALON SIGNAL



p. 184
HOWARD REFLEX



p. 152
PANTALON SIGNAL



p. 185
HOWARD REFLEX



p. 159
POLO SIGNAL



p. 173
REF 201/REF 102



p. 161
T-SHIRTS SIGNAL



p. 156
MANAŽERSKÁ GILET



p. 187
TWINKLE



p. 187
REFLEXNÍ PÁSEK



p. 192
ALEX JUNIOR



p. 190
ARDON AQUA 500+501



p. 188
ARDON AQUA 1012



p. 190
ARDON AQUA 512



p. 190
ARDON AQUA 501



XXS - 7XL

p. 194

VESTE URBAN+



p. 194

VESTE URBAN +



XXS - 7XL

p. 212

VESTE NEON



p. 225

VESTE NEON WINTER



p. 289

VESTE 4TECH



p. 303

VESTE 4TECH



p. 306

VESTE COOL TREND REFLEX



p. 314

VESTE COOL TREND



p. 331

MATTHEW



p. 332

VESTE KLASIK



p. 333

VESTE KLASIK



p. 196

PANTALON URBAN +

40 - 70



p. 244

PANTALON VISION



p. 259

PANTALON VISION WINTER



p. 264

PANTALON R8ED+



p. 291

PANTALON 4TECH



p. 324

PANTALON COOL TREND



p. 327

PANTALON 2STRONG



p. 327

PANTALON 2STRONG



p. 331

MATTHEW





p. 233 VESTE SUMMER p. 243 VESTE VISION p. 259 VESTE VISION WINTER p. 262 VESTE R8ED+



p. 322 VESTE COOL TREND p. 323 VESTE COOL TREND p. 326 VESTE 2STRONG p. 326 VESTE 2STRONG



p. 196 PANTALON URBAN + p. 215 PANTALON NEON p. 227 PANTALON NEON WINTER p. 234 PANTALON SUMMER



p. 304 PANTALON 4TECH p. 308 PANTALON COOL TREND p. 3316 PANTALON COOL TREND p. 322 PANTALON COOL TREND



p. 332 PANTALON KLASIK p. 333 PANTALON KLASIK p. 337 PANTALON FLORET p. 198 PANTALON URBAN +



p. 198

PANTALON URBAN +



p. 217

PANTALON NEON

40 - 70
TALLER MODELOS DE 40-50 CM



p. 228

PANTALON NEON WINTER



p. 237

PANTALON SUMMER



p. 305

PANTALON 4TECH



p. 311

PANTALON COOL TREND



p. 319

PANTALON COOL TREND



p. 322

PANTALON COOL TREND



p. 333

PANTALON KLASIK



p. 201

SHORTS URBAN +



p. 219

SHORTS NEON



p. 238

SHORTS SUMMER



p. 321

SHORTS COOL TREND



p. 220

3/4 PANTALON NEON



p. 329

OVERALL 2STRONG

T-SHIRTS CHEMISE



p. 250

T-SHIRTS VISION



p. 371

T-SHIRTS ROMA



p. 373

T-SHIRTS TRENDY



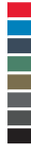
p. 374

T-SHIRTS LIMA



p. 377

T-SHIRTS LIMA EXCLUSIVE



p. 247

PANTALON VISION

p. 259

PANTALON VISION WINTER

p. 267

PANTALON R8ED+

p. 293

PANTALON 4TECH



p. 325

PANTALON COOL TREND

p. 328

PANTALON 2STRONG

p. 328

PANTALON 2STRONG

p. 332

PANTALON KLASIK



p. 248

SHORTS VISION

p. 268

SHORTS R8ED+

p. 294

SHORTS 4TECH

p. 320

SHORTS COOL TREND



p. 269

T-SHIRTS R8ED+

p. 296

T-SHIRTS 4TECH

p. 297

T-SHIRTS CONSTRUCTED

p. 297

T-SHIRTS POWERWORK



p. 378

T-SHIRTS KUBA

p. 336

POLO FLORET

p. 376

POLO TRENDY

p. 377

POLO NORA



p. 203

CHEMISE URBAN



p. 280

CHEMISE OPTIFLANNELS



p. 380

CHEMISE JONAH



p. 380

CHEMISE JONAH



p. 274

SWEAT ARDON® BREEFFIDRY



p. 279

SWEAT 3DBREATH



p. 299

SWEAT 4TECH



p. 339

SWEAT FLORET



p. 362

MICHAEL



p. 364

POLAR 280



p. 379

DONA



p. 249

GILET VISION



p. 295

4TECH



p. 301

4TECH



p. 321

COOL TREND



p. 322

COOL TREND



p. 352

TONNY



p. 352

MAX



p. 353

MARTIN



p. 361

POLAR 450



p. 270 TROYER ARDON® BREEFFIDRY SWEATS p. 205 SWEAT URBAN p. 207 SOFTFLEECE COMBO p. 223 SWEAT NEON



p. 341 SWEAT YVONNE p. 343 SWEAT FLORET FLEECE p. 348 SWEAT DIANA p. 361 POLAR 450



p. 253 GILET VISION p. 251 GILET VISION p. 273 GILET ARDON® BREEFFIDRY p. 285 GILET R8ED+®



p. 340 JANETTE p. 350 BEN p. 351 DANNY p. 351 SWEN



p. 208 VESTE HYBRID 900 p. 254 VESTE VISION p. 257 VESTE VISION p. 283 VESTE BREEFFIDRY

VESTES



p. 287
VESTE R8ED+



p. 300
VESTE 4TECH



p. 302
VESTE 4TECH



p. 345
VESTE FLORET



p. 349
VESTE SPIRIT



p. 349
VESTE SPIRIT WINTER



p. 349
VESTE SPIRIT WINTER



p. 354
VESTE PHILIP



p. 356
VESTE MERLOT



p. 357
VESTE SERENA



p. 357
VESTE LINO



p. 358
VESTE MILTON



p. 367
ARDON® AQUA 106



p. 368
ARDON® AQUA 104



p. 369
RAINMAN



p. 369
CYRIL



p. 335
ELIN



p. 334
SANDER



p. 335
SANDER WOMAN



p. 383
RONDON



p. 345
VESTE FLORET



p. 345
VESTE FLORET



p. 346
VESTE ROSE



p. 347
VESTE ANIMA



p. 354
VESTE PHILIP



p. 355
VESTE HOWARD



p. 355
VESTE DANNY



p. 356
VESTE RALF



p. 359
VESTE RIVER



p. 359
NICOLAS

ANTI-PLUIE



p. 366
ARDON® AQUA 103



p. 366
ARDON® AQUA 112



p. 370
HUGO



p. 370
NICK



p. 370
CLEO



VÊTEMENTS BLANCS

p. 334
ERIK



p. 383
PEPITO VESTE



p. 383
PEPITO PANTALON



p. 384
ARDON® FS 202



p. 384
ARDON® FS 121



TENUE DE LOISIRS



p. 384

p. 384

p. 384

p. 365

p. 365

p. 380

ARDON® AQUA 108

ARDON® FS 117

ARDON® FS 002

PANTALON PHANTOM

PANTALON HILL

LUKAS

À USAGE UNIQUE



p. 384

p. 384

p. 384

p. 384

p. 385

p. 385

SKIN

LUKE

ULA

INA

LAURA

STEVE



NEW



p. 386

p. 386

p. 387

p. 387

p. 388

p. 388

ANDREW

GUARD

MAXSHIELD

TYVEK

4520

4515



ACCESSOIRES



p. 391

p. 391

p. 391

p. 391

p. 394

p. 394

ADIN

DAG

GAL

FORTRESS

FLORET

R8ED+



VÊTEMENTS POUR ENFANTS



NEW

p. 396

p. 396

p. 396

VISION

4TECH

H9133



p. 396

p. 396

p. 396

p. 368

p. 395

p. 277

COOL TREND

JOE

RICKIE

ARDON AQUA 045

CAMBLE

BREEFFIDRY KIDS

VÊTEMENTS FONCTIONNELS



p. 380
MARCUS

p. 381
TRIP

p. 381
TRIP

p. 381
TRIP

p. 382
NAVI

p. 382
NAVI



p. 385
SYLVIE

p. 385
PEPE

p. 385
H3971

p. 385
ASTROCAP

p. 385
VZ70110

p. 386
MIKE



POUR SOUDEURS



p. 389
4540+

p. 389
4530

p. 390
4532+

p. 390
4535

p. 391
WESAFEPRO

p. 391
MARIN



p. 394
LION

p. 394
R8ED+

p. 395
OSKAR

p. 395
CARL

p. 395
ESWIN

p. 395
FRANK



p. 394
TWINKLE

p. 395
VISION NEO

p. 395
HYNEK

p. 395
SPARK

p. 395
LION WINTER

p. 395
BOAST



p. 393
TRENDY KIDS

p. 392
COOL TREND KIDS

p. 392
ALEX JUNIOR

p. 393
H8908

p. 393
JOJO



SIGNAL



EN ISO 20471



VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ EN ISO 20471

Tous les vêtements haute visibilité ARDON® sont certifiés selon la norme européenne EN ISO 20471 et servent pour rendre les utilisateurs visibles à la lumière du jour ainsi que lorsqu'ils sont à glissière es par des phares la nuit. Les vêtements haute visibilité ARDON® sont fabriqués à partir d'un matière fluorescent de base comprenant des éléments réfléchissant. Nous proposons plusieurs assortiments de couleurs - jaune fluorescent, orange fluorescent, jaune-orange fluorescent, orange-jaune et jaune-noir. Le niveau de protection garanti par un vêtement haute visibilité est exprimé par la valeur numérique indiquée à droite du pictogramme qui remplace la lettre X.



X



1

classe 1
niveau de protection
bas



2

classe 2
niveau de protection
moyen



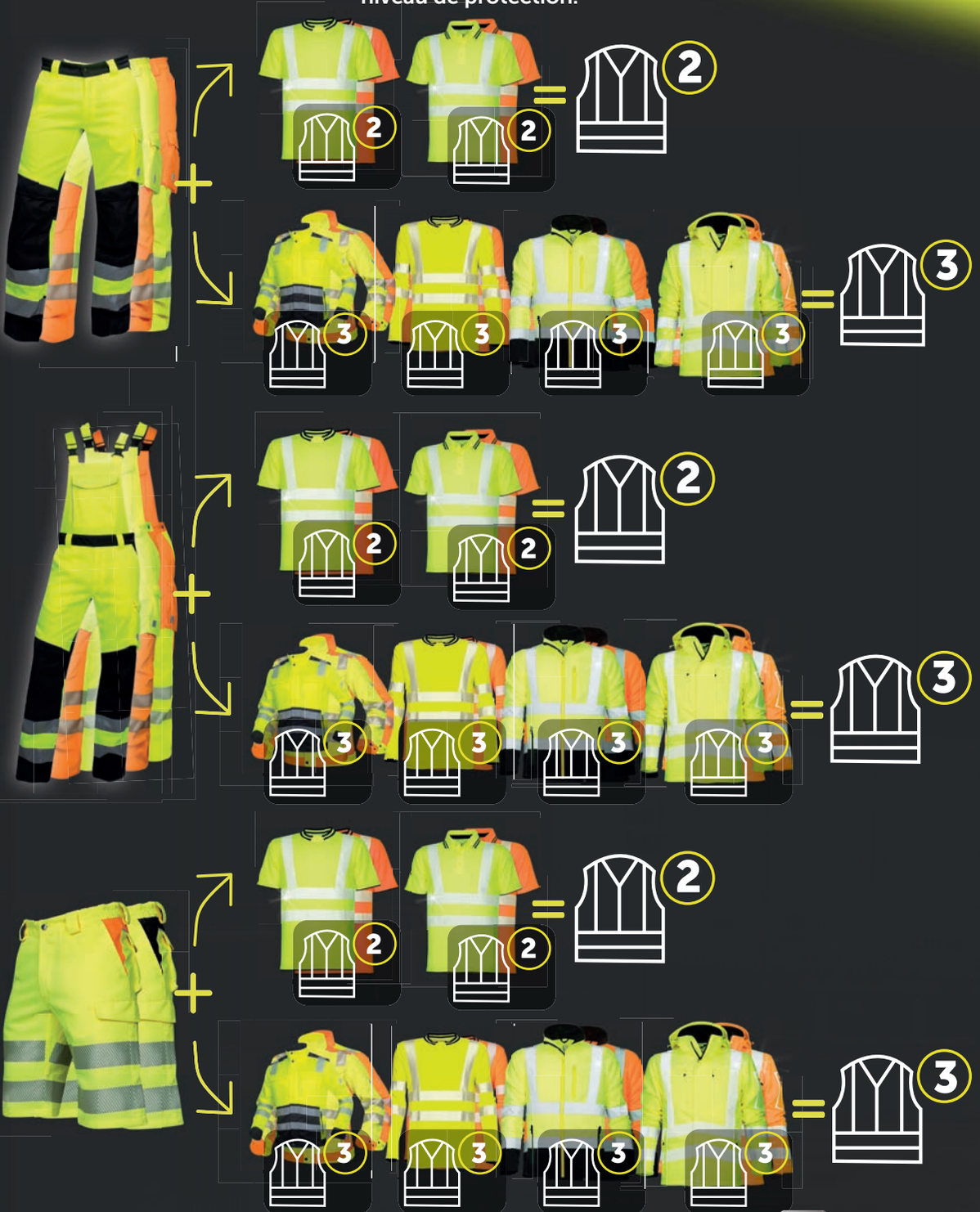
3

classe 3
haut niveau de protection

SIGNAL



En combinant les vêtements haute visibilité ARDON®, il est possible d'agrandir la surface réfléchissante qui est définie par chaque classe selon EN ISO 20471 et d'obtenir ainsi un meilleur niveau de protection.



VESTE DE TRAVAIL SIGNAL

VESTE DE TRAVAIL SIGNAL+



REGULAR FIT

REFLECTIVE



SIGNAL+
WATER-
REPELLENT



VENTILATION



3D SILHOUETTE



EN ISO 20471



couleur	référence
jaune-orange	H5900
orange-jaune	H5903
jaune-noir	H5930



DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide des boutons-pression, 2 poches latérales intérieures, fermeture à glissière sous rabat avec bandes autoagrippantes et boutons-pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches latérales zippées, 2 poche pour crayons sur la manche gauche, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur le devant, 2 au dos, 2 sur les manches et les bandes segmentées supplémentaires sur les épaules pour plus de sécurité au travail. Pour la variante jaune-noir, maille de ventilation au niveau des aisselles.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: veste SIGNAL
classe 3: veste SIGNAL+
pantalon SIGNAL (ensemble)

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

S - 3XL
Coupe spéciale pour toutes les statures:

XS - 5XL:
Coupe spéciale pour toutes les statures:

ENTRETIEN

jaune-orange,
orange-jaune:



jaune-noir:



lavables à 60 °C

Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

DESCRIPTION

Le pantalon a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau du genou; passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière. La variante jaune-noir est équipée de fermetures glissière à l'arrière du pantalon avec maille respirante qui permet une ventilation efficace.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1: pantalon SIGNAL
classe 2: pantalon SIGNAL + t-shirt manche courte, classe 3 : pantalon SIGNAL+ t-shirt manche longue SIGNAL/ veste SIGNAL

CERTIFICAT

P.OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

jaune-orange orange-jaune	
COURTE	S-XL
REGULAR	44-66
LONGUE	S-3XL

ENTRETIEN

jaune-orange,
orange-jaune:

jaune-noir:

lavables à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

SIGNAL

PANTALON DE TRAVAIL SIGNAL



PANTALON DE TRAVAIL SIGNAL+





BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES LATÉRALES

POCHE À RABAT POUR MÈTRE PLIANT, TOURNEVIS

EN ISO 20471



La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

GRANDE POCHE LATÉRALE À RABAT

FERMETURES GLISSIÈRE AVEC MAILLE RESPIRANTE

POCHES GENOUILLÈRES

REGULAR FIT



REFLECTIVE



SIGNAL+
WATER-
REPELLENT



VENTILATION



/// STITCH



3D SILHOUETTE

BANDES RÉFLÉCHISSANTES SEGMENTÉES

VENTILATION AU NIVEAU DE LA PARTIE ARRIÈRE

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jaune-orange	H5916	H5901	H5917
orange-jaune	H5920	H5904	H5921
jaune-noir	H5932	H5931	H5933

SALOPETTE SIGNAL



DESCRIPTION

La salopette a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche latérale à rabat sur la jambe gauche, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau du genou et bretelles élastiques, poche avant à rabat avec fermeture autoagrippante et poche intérieure poitrine, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière. La variante jaune-noir est équipée de fermetures glissière à l'arrière du pantalon avec maille respirante qui permet une ventilation efficace.

MATIÈRE

Matière supérieur:

65 % polyester,
35 % coton, tissu sergé,
environ 290 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

SALOPETTE SIGNAL+



PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1: pantalon SIGNAL
classe 2: pantalon SIGNAL + t-shirt manche courte SIGNAL,
classe 3: pantalon SIGNAL + t-shirt manche longue SIGNAL/veste SIGNAL

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

jaune-orange
orange-jaune

COURTE S-XL
REGULAR 44-66
LONGUE S-XXL

jaune-noir:

COURTE S-3XL
REGULAR 44-66
LONGUE S-3XL

ENTRETIEN

jaune-orange,
orange-jaune:



jaune-noir:



lavables à 60 °C

Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.



EN ISO 20471



BOUCLES EN PLASTIQUE SUR LES BRETELLES POUR UN RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR



POCHE POITRINE INTÉRIEURE ZIPPÉE

POCHE POITRINE À RABAT

BRETELLES ÉLASTIQUES

REGULAR FIT

PASSEPOIL RÉ-FLECHISSANT



REFLECTIVE

POCHE POITRINE À RABAT ZIPPÉE



SIGNAL+
WATER-
REPELLENT

POCHE À RABAT AVEC BANDE AUTOGRIPPANTE



VENTILATION

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

GRANDE POCHE LATÉRALE



///STITCH

POCHES LATÉRALES

POCHES

ARRIÈRE POCHES À RABAT AVEC BANDE AUTOGRIPPANTE

POCHE POUR OUTILS TOURNEVIS GUTTER ET CRAYONS



3D SILHOUETTE

POCHES GENOUILLÈRES

BANDES RÉ-FLECHISSANTES SEGMENTÉES

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jaune-orange	H5918	H5902	H5919
orange-jaune	H5922	H5905	H5923
jaune-noir	H5935	H5934	H5936

VENTILATION AU NIVEAU DE LA PARTIE ARRIÈRE

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

GRANDES POUCHES LATÉRALES

GRANDE POCHE SUR LE CÔTÉ

POCHE POUR MÈTRE PLIANT

REGULAR FIT

REFLECTIVE



SIGNAL+
WATER-
REPELLENT



///STITCH



3D SILHOUETTE



BANDES RÉ-FLÉCHISSANTES SEGMENTÉES

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

DESCRIPTION

Le short taille haute a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche latérale à rabat sur la jambe gauche, poche pour mètre pliant, tournevis sur la jambe droite, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1: short SIGNAL
classe 2: short SIGNAL + t-shirt manche courte SIGNAL
classe 3: short SIGNAL + t-shirt manche longue SIGNAL/ veste SIGNAL

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR

44-66

ENTRETIEN

jaune-orange:



jaune-noir:



couleur

jaune-orange
jaune-noir

référence

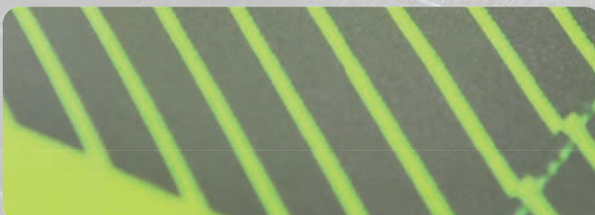
H5924
H5937

SIGNAL  ARDON

SHORT DE TRAVAIL SIGNAL



SHORT DE TRAVAIL SIGNAL+



GILET MANAGER SIGNAL



Gilet de signalisation bicolore de la collection SIGNAL en maille de polyester respirante et en polyester 100%, fermeture à glissière, poche poitrine à rabat pour téléphone portable, poche pour badge en film transparent, poche crayon avec anneau en forme de « D », 2 grandes poches à soufflet avec rabat, 2 bandes réfléchissantes horizontales au niveau de la partie arrière, 2 bandes réfléchissantes sur la partie avant et arrière, certifié selon EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013+A1:2016

MATIÈRE

Matière supérieur:	maille 100 % polyester (environ 150 g/m ²) 100 % polyester (environ 120 g/m ²)
Matière réfléchissant:	100 % polyester

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1 – gilet SIGNAL jaune-noir et orange/noir
Classe 2: gilet SIGNAL jaune-orange

TAILLES

H5914	S - 3XL
H5915	S - 5XL
H5928	S - 5XL

ENTRETIEN



max. 25x





EN ISO 20471



COMFORT FIT

REFLECTIVE



BREATHABLE



couleur

référence

jaune-noir

H5914

orange-noir

H5915

jaune-orange

H5928

157



DESCRIPTION

T-shirt de signalisation SIGNAL à manches courtes, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2.

MATIÈRE

Matière supérieur: 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: t-shirt SIGNAL

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 149177 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



T-SHIRT SIGNAL



TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



max. 25x

couleur

jaune

orange

référence

H5906

H5907

REFLECTIVE



EN ISO 20471



DESCRIPTION

Polo de signalisation SIGNAL à manche courte, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2.

MATIÈRE

Matière supérieur: 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: poloSIGNAL

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 149177 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



max. 25x

couleur

jaune

orange

référence

H5908

H5909

POLO SIGNAL



EN ISO 20471



EN 13758



COMFORT FIT

REFLECTIVE



UV PROTECTION



Norme EN 13758 – 1- la première partie de la norme traite des méthodes d'essai (par exemple les mesures spectrophotométriques) pour tester les matières textiles, la deuxième partie de la norme concerne la classification et l'étiquetage des vêtements en matières textiles. Les vêtements anti-UV doivent impérativement répondre à cette norme et satisfaire toutes les exigences strictes des essais, de classification et de marquage, y compris le facteur de protection UV (UPF) qui doit être supérieur à 40 (UPF 40+). T-shirt Signal à manches longues certifié selon cette norme garantit une protection contre les rayons UVA et UVB UPF 50+. La lumière du soleil endommage la peau, le port d'un produit avec cette certification augmente ainsi la protection de l'utilisateur contre ce danger. Bien que ce vêtement protège son utilisateur, il faut garder à l'esprit que cette protection n'est pas complète. Seules les parties couvertes du corps sont protégées, la protection fournie est réduite si le vêtement est utilisé excessivement ou est humides ou étirés. Ce produit doit être entretenu conformément avec les instructions d'entretien.

SIGNAL

T-SHIRT SIGNAL À MANCHES LONGUES

DESCRIPTION

T-shirt de signalisation SIGNAL à manches longues, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur les manches, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2 (taille S), classe 3 (taille M-4XL).

MATIÈRE

Matière supérieur: 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN 13758-2+A1:2007 - Propriétés de protection contre le rayonnement UV solaire

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: t shirt SIGNAL à manches longues - taille S
 classe 3: t shirt SIGNAL à manches longues - taille M - 4XL

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN


 max. 25x

couleur

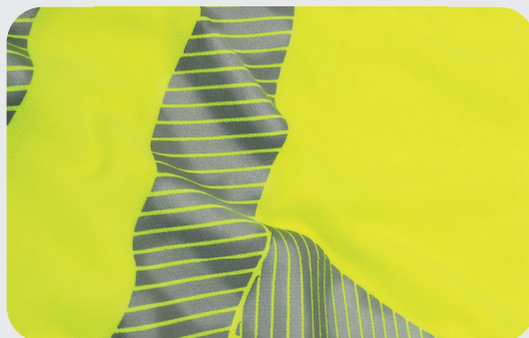
jaune

orange

référence

H5926

H5927



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE



DRY AIR



3D SILHOUETTE



EN ISO 20471





SWEAT SIGNAL



DESCRIPTION

Le sweat de signalisation à col montant répond aux paramètres des vêtements à haute visibilité. Coupe ergonomique, fermeture zippée, empiècement épaule renforcé, coutures galbantes sur le devant, 2 poches zippées, ourlets sur les manches et l'ourlet inférieur en côte, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur le côté avant, 2 au dos, 2 sur les manches, bretelles segmentées supplémentaires pour plus de sécurité au travail, passepoil réfléchissant.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, 300 g/m²

renfort au niveau des épaules : 100 % polyester mechanical stretch, 280 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2 : sweat SIGNAL

TAILLES

H5956 XS - 5XL
H5929 S - 4XL

ENTRETIEN



couleur

jaune-noir
jaune-orange

référence

H5956
H5929

REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE



RENFORT AU NIVEAU
DES ÉPAULES ET DES
MANCHES

EN ISO 20471



VESTE POLAIRE SIGNAL


PROTECTION DES AVANT-BRAS
ET DES ÉPAULES CONTRE
L'ABRASION

DESCRIPTION

Veste design en polaire pour homme de la collection de vêtements de signalisation SIGNAL, protection contre l'abrasion grâce à l'utilisation du tissu anti-déchirure sur les épaules et les manches, l'empiècement avant est doublée d'une maille épaisse, ourlet inférieur réglable à l'aide d'un cordon de serrage avec arrêteurs, 1 poche poitrine zippée, 2 poches latérales zippées, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, les parties exposées de la veste sont de couleur noire, certifiées selon EN 20471, classe 2 (taille S-M), classe 3 (taille L-4XL).

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester polar fleece, 280 g/m²
Renfort : 100 % polyester rip-stop

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES

CLASSES

Classe 2: veste SIGNAL
taille S - M
classe 3: veste SIGNAL
taille L - 4XL

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN

couleur

jaune
orange

référence

H5910
H5911

DESCRIPTION

Veste en softshell pour homme de haute qualité de la collection de vêtements de signalisation SIGNAL, impressions réfléchissantes décoratives sur les épaules et les manches, avec membrane TPU, imperméable à 5000 mm, respirabilité 5000 g/m²/24 h, capuche amovible avec cordon de serrage, fermeture zippée sous rabat à fermeture autoagrippante, ourlet inférieur réglable à l'aide d'un cordon de serrage avec stop cordon, certifié selon EN 20471, classe 3, 2 poches poitrine zippées, 2 poches zippées confortables, 1 poche zippée sur la manche gauche, le matière stretch supérieur de qualité permet un maximum de liberté de mouvement.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester mechanical stretch, 280 g/m²

Renfort : fleece 100 % polyester

TECHNOLOGIE



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 3: veste softshell SIGNAL

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN

max. 25 fois, ne pas utiliser d'adoucissant

couleur

jaune

orange

référence

H5912

H5913





ElasticTech[®]
ACTIVE

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



5 000

BREATHABLE



5 000

EN ISO 20471



REFLECTIVE



EN ISO 20471



168

ALEX



DESCRIPTION

Gilet de signalisation léger en maille de polyester réfléchissant, fermeture autoagrippante confortable, avec éléments réfléchissants, 2 bandes réfléchissantes horizontales à l'avant et à l'arrière.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester,
120 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: gilet ALEX

TAILLES

H2018 S - 3XL
H2017 S- 4XL

ENTRETIEN

max. 25x

couleur

jaune

orange

référence

H2018

H2017



REFLECTIVE



BOLT



DESCRIPTION

Gilet de signalisation léger en maille de polyester, fermeture autoagrippante, 2 bandes réfléchissantes horizontales à l'avant et à l'arrière, matière extensible et respirant, certifié selon EN ISO 20471 – classe 1 pour la taille S/M, classe 2 pour la taille L/XL et plus.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester maille, jaune : 125 g/m², orange : 130 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1: gilet BOLT taille S - M
classe 2: gilet BOLT taille L - 5XL

TAILLES

S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL

ENTRETIEN



max. 25x

couleur

jaune
orange

référence

H8918
H8919

EN ISO 20471



DESCRIPTION

T-shirt Xaver en coton agréable, doux au toucher, bande réfléchissante segmentée horizontale à l'avant et à l'arrière.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton,
160 g/m²

TAILLES

S - 3XL

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



CLASSES

Le t-shirt XAVER n'est pas certifié en tant que vêtement de signalisation.

couleur

référence

jaune	H17262
orange	H17256
rouge	H17263
bleu clair	H17264
bleu royal	H17265
bleu marine	H17266
vert	H17271
gris	H17267
gris chiné	H17268
noir	H17269
blanc	H17270

SUR COMMANDE
(sauf orange)

XAVER



REFLECTIVE



SOFT COTTON



EN ISO 20471



REF 101

REF 102



DESCRIPTION

T-shirt avec bandes réfléchissantes, 2 horizontales et 2 verticales sur la partie avant et sur la partie arrière.

MATIÈRE

Matière supérieur: 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: t-shirt manche courte RÉF 101, 102

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 149177 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



couleur

jaune

orange

référence

H8901

H8923

REFLECTIVE





REF 201

REF 202



DESCRIPTION

Polo avec bandes réfléchissantes, col contrastant, fermeture à 3 boutons, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales sur l'empiecement avant et arrière.

MATIÈRE

Matière supérieur: 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: polo à manche courte REF 201, 202 taille S - M
classe 3: polo à manche courte REF 201, 202 taille L - 4XL

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 149177 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



EN ISO 20471



REFLECTIVE



TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



max. 5 fois

couleur

jaune

orange

référence

H8902

H8924



REFLECTIVE

REF 301



DESCRIPTION

Sweat avec bandes réfléchissantes, 2 horizontales et 2 verticales sur la partie avant, sur la partie arrière et sur les manches.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester,
280 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection,
prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de
signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

Classe 2: sweat RÉF
301, taille S
classe 3: sweat RÉF 301
taille M - 4XL

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



max. 25x

couleur

jaune

référence

H8903

EN ISO 20471





REF 401

REF 402



DESCRIPTION

Sweat en polaire avec bandes réfléchissantes, doublure en maille 100% polyester, fermeture zippée, 2 poches zippées, 1 poche intérieure, 2 bandes réfléchissantes horizontales et verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes horizontales sur les manches.

MATIÈRE

Matière supérieur: polaire 100 % polyester, 300 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES



CLASSES

Classe 2: sweat polaire
RÉF 401, 402, taille
S - M
Classe 3: sweat polaire
RÉF 401, 402, taille
L - 4XL

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



couleur

jaune
orange

référence

H8904
H8920



EN ISO 20471





REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



5 000

WATER
PROOF



3 000

BREATHABLE



SLEEVES

176

EN ISO 20471



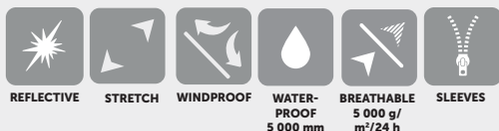
DESCRIPTION

Veste softshell avec capuche amovible, 1 poche poitrine zippée, 2 poches zippées, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur les manches, manches amovibles, fermetures à glissière étanches, avec membrane TPU, étanchéité 5000 mm, respirabilité 3 000 g/m²/24 h, poids : 310 g.

MATIÈRE

Matière supérieur: 94 % polyester, 6 % élasthanne, 310 g/m²

Doubleure: 100 % polyester micro polar fleece

TECHNOLOGIE

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

PICTOGRAMMES

CLASSES

classe 2: gilet
 classe 3: veste polaire RÉF 501, 502

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN


max. 5 fois, ne pas utiliser d'adoucissant

couleur

jaune

orange

référence

H8905

H8921

REF 501

REF 502


EN ISO 20471

EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



REF 601



DESCRIPTION

Veste d'hiver imperméable, bandes réfléchissantes 2 horizontales, 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 sur les manches, 3 poches, capuche amovible au niveau du col, fermetures à glissière bidirectionnelles sous rabat, poignets intérieurs en maille côtelée.

MATIÈRE

Matière supérieur:	100 % polyester 300D Oxford, membrane PU
Doublure:	100 % polyester, 60 g
Doublure chaude:	100 % polyester, 170 g

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

REF 602



REF 603



PICTOGRAMMES

CLASSES



classe 3 + 3:1: veste imperméable RÉF 601, RÉF 602

TAILLES

ENTRETIEN

S - 4XL



couleur

référence

jaune	H8906
orange	H8922
jaune	H8943

DESCRIPTION

Veste d'hiver de signalisation imperméable avec capuche amovible, fermeture zippée sous rabat, largeur des manches réglable, coupe droite et rallongée, avec éléments réfléchissants, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 poches poitrine à rabat 2 grandes poches à rabat sur la partie inférieure, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471.

MATIÈRE

Matière supérieur:	100 % polyester, membrane PU
partie inférieure des manches:	100 % nylon avec PVC
Doublure chaude:	100 % polyester, avec pièce intérieur en polaire amovible

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 3 + 3:1: veste
MAXWELL

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



max 50 fois

COULEUR

jaune

orange

RÉFÉRENCE

H1020

H1140





REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

EN ISO 20471



EN ISO 343



HOWARD REFLEX



DESCRIPTION

Blouson imperméable de signalisation avec éléments réfléchissants, capuche dans le col, manches amovibles, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 bande réfléchissantes, coutures étanches, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester Oxford 300D x 300D, membrane PU, 175 gsm
Matière intérieur : 100 % polyester, 160 gsm

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES

CLASSES



classe 2: gilet
 classe 3 + 3:1: veste
 HOWARD

TAILLES

ENTRETIEN

S - 5XL



couleur

référence

jaune

H8137

orange

H8139

REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



EN ISO 20471

EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



EN ISO 20471



EN ISO 343



HOWARD REFLEX +



DESCRIPTION

Veste imperméable de signalisation avec éléments réfléchissants, capuche amovible, manches amovibles, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 bande réfléchissantes, coutures étanches, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester Oxford 300D x 300D, membrane PU, 175 gsm
Matière intérieur : 100 % polyester, 160 gsm

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: gilet
 classe 3 + 3:1: veste
 HOWARD

TAILLES

S - 5XL

ENTRETIEN



max 50 fois

couleur

jaune

référence

H8227

HOWARD REFLEX



DESCRIPTION

Pantalon de signalisation d'hiver imperméable avec éléments réfléchissants, isolation thermique, taille élastiquée avec fermeture à glissière et bouton, 2 poches avant, 2 poches à rabat arrière, grandes poches à rabat pour outils sur la jambe droite, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur l'empèchement avant et arrière, classe 3:1 selon EN 343, classe 1 selon EN 20471

MATIÈRE

Matière 100 % polyester Oxford 300D x 300D, 175 g/m², membrane PU
Doublure chaude: 100 % polyester, 160 g/m²
Matière intérieur: 100 % polyester taffetas, 55 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES

CLASSES



classe 1 + 3:1: pantalon HOWARD

TAILLES

ENTRETIEN

S - 3XL



max 25 fois

couleur

référence

jaune

H8940

orange

H8941



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

184

EN ISO 20471



EN ISO 343





REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



EN ISO 20471



EN ISO 343



HOWARD REFLEX



DESCRIPTION

Pantalon de signalisation d'hiver imperméable avec éléments réfléchissants, isolation thermique, taille élastiquée avec fermeture à glissière e et bouton, 2 poches avant, 2 poches à rabat arrière, grandes poches à rabat pour outils sur la jambe droite, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur l'empiecement avant et arrière, classe 3:1 selon EN 343, classe 1 selon EN 20471

MATIÈRE

Matière	100 % polyester Oxford 300D x 300D, 175 g/m ² , membrane PU
Doublure chaude:	100 % polyester, 160 g/m ²
Matière intérieur:	100 % polyester taffetas, 55 g/m ²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 1 + 3:1: pantalon HOWARD

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

jaune

référence

H8942



DESCRIPTION

Veste de signalisation d'hiver imperméable 4 en 1 avec veste intérieure amovible, coupe droite rallongée, capuche intégrée au col, manches amovibles, fermeture à glissière double face, deux poches inférieures, une poche intérieure, bandes réfléchissantes de qualité en 3M Scotchlite™, 2 bandes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, conforme à la norme EN 20471 (classe 3 - veste extérieure, classe 2 - veste intérieure), conforme à la norme EN 343 (classe 3/1).

MATIÈRE

Veste extérieure: matière: 100 % polyester Oxford 300D supérieur: x 300D, membrane PU
 doublure: 100 % nylon

Veste intérieure: Matière supérieur: 100 % polyester Oxford 300D membrane PU
 doublure: 100 % polyester fleece

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: veste intérieure
 classe 3: veste extérieure

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

jaune
 orange

référence

H8911
 H8912



REFLECTIVE



AQUAPROOF



WINTER

Accessoires d'avertissement pour usage non professionnel. Conformes aux exigences de la norme EN 13356.

REFLECTIVE



BRASSARD RÉFLÉCHISSANTE



DESCRIPTION	MATIÈRE
Le brassard est destinée aux piétons ainsi que les autres participants au trafic routier, rétro réfléchissante sous la pluie pendant environ 30 min	filme réfléchissant en PVC
	TAILLES
	4 x 43 cm
couleur	référence
jaune	H8908

REF 701

REF 702



DESCRIPTION	MATIÈRE
Sangle élastique, largeur et longueur réglables, largeur : 4 cm, 1,3 cm sangles réfléchissantes	70 % polyester, 30 % caoutchouc
	TAILLES
	UNI
couleur	référence
jaune	H8907
orange	H8928

TWINKLE



DESCRIPTION	MATIÈRE
Casquette haute visibilité, bandes réfléchissantes, fermeture autoagrippante réfléchissante, réglage du tour de tête à l'aide de ruban autoagrippant	100 % polyester
	TAILLES
	UNI
ENTRETIEN	
couleur	référence
jaune	H6055
orange	H6056

SPARK



DESCRIPTION	MATIÈRE
Bonnet d'hiver avec doublure en polaire, motif côtelé, bande réfléchissante pour une meilleure visibilité.	100 % fibres acryliques
	TAILLES
	UNI
ENTRETIEN	
couleur	référence
jaune	H6053
orange	H6054

ARDON AQUA 1101



DESCRIPTION

Veste à capuche, fermeture par bouton pression, deux poches à rabat, matière Plavitex imperméable, PVC/polyester, 350 g/m², coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/
polyester,
370 g/m²

PICTOGRAMMES



CLASSES

2+3:1

TAILLES

couleur

référence

M - 3XL

jaune

H1179

ARDON AQUA 1012



DESCRIPTION

Pantalon à taille haute élastiquée, largeur des jambes réglable à l'aide de boutons pression, matière Plavitex imperméable, PVC/polyester, 350 g/m², coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/
polyester,
370 g/m²

PICTOGRAMMES



CLASSES

2+3:1

TAILLES

couleur

référence

M - 3XL

jaune

H1180

ARDON AQUA 1102



DESCRIPTION

Veste longue à capuche, fermeture à l'aide de boutons pression, deux poches à rabat, matière Plavitex imperméable, coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/
polyester,
370 g/m²

PICTOGRAMMES



CLASSES

3+3:1

TAILLES

couleur

référence

M - 3XL

jaune

H1181

EN ISO 20471

EN ISO 343



REFLECTIVE



AQUAPROOF

DESCRIPTION		NORMES	
<p>Fabriqué en matière Plavitex Multi technologiquement avancé qui offre non seulement une très bonne protection contre la pluie et le vent, mais également une protection contre les décharges antistatiques, il réduit la propagation de la combustion et augmente significativement la visibilité grâce aux éléments réfléchissants. Veste de protection, coupe droite rallongée avec capuche pliable rangée dans le col, la fermeture à glissière principale est recouverte d'un rabat à boutons pression, les ourlets des manches sont élastiqués pour protéger contre le vent, deux poches à rabat avec coutures doublées et soudées à haute température, petits trous d'aération aux aisselles, bandes réfléchissantes pour une bonne visibilité. Pantalon à bretelles élastiques réglables avec logo tissé et bandes réfléchissantes, convient pour une utilisation dans des conditions météorologiques extrêmement difficiles, dans des atmosphères potentiellement explosives ou dans des zones à concentration de gaz et des vapeurs de méthane. Conforme aux normes ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 20471, ČSN EN 343, ČSN EN 1149-5, ČSN EN 14116, ČSN EN 13034</p>		<p>EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation- classe 2</p> <p>EN ISO 343- Vêtements de protection - Protection contre la pluie et les intempéries - classe 3:1</p> <p>EN ISO 1149- 5- Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques</p> <p>EN ISO 14116- Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et le feu</p> <p>ČSN EN 13034:2005 + A1:2009 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - type 6</p>	

MATIÈRE	PICTOGRAMMES	CLASSES	TAILLES
<p>Matière supérieur : coton/PVC, 540 g/m²</p>		2:2	S - 4XL

ARDON AQUA 500

référence
H1186

ARDON AQUA 512

référence
H1188

ARDON AQUA 501

référence
H1187

ARDON AQUA 506

référence
H1190

REFLECTIVE



AQUAPROOF



référence

H1189

EN ISO 11612



EN1149-3



EN ISO 20471



EN ISO 343



Urban+



NEW



XXS - 7XL



40 - 70



DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide de boutons pression, 2 poches intérieures, détails intéressants tels que fermetures à glissière inversées et contrastées et pièce en caoutchouc originale pour renforcer les rabats des poches, fermeture à glissière principale sous rabat à bande autoagrippante avec boutons pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches zippées, poche pour crayons renforcée par le matière CORDURA® sur la manche gauche, trous d'aération aux aisselles, passepoils réfléchissants à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Le traitement déperlant du matière augmente le confort de port même par mauvais temps.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

Renfort: 100 % polyamide CORDURA®



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE



WATER-REPELLENT



VENTILATION



/// STITCH



3D SILHOUETTE

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles. système pour textiles, fabriqué uniquement à partir de matières inoffensifs.



TAILLES

H6478, H6508
XXS - 7XL

XS - 5XL
coupe spéciale pour toute les statures

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur référence

rouge vif	H6492
vert	H6448
khaki	H6455
marron	H6462
bleu marine	H6478
gris foncé	H6508
noir	H6532
gris	H6468
blanc	H6485

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.



VESTE URBAN +



REGULAR FIT

CORDURA
FABRIC

REFLECTIVE



WATER-REPELLENT



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



 **XXS - 7XL**

PANTALON URBAN +



DESCRIPTION

Le pantalon avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant renforcées par le matière CORDURA®, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu renforcé par le matière CORDURA® au niveau des genoux et poches pour les genouillères, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Le traitement déperlant du matière augmente le confort de port par mauvais temps. Excellentes propriétés ergonomiques et une liberté de mouvement maximale grâce à la technologie extensible TABIFLEX® utilisée au niveau des parties les plus exposées du vêtement. 2 fermetures à glissière e pour une ventilation optimale lors des températures variables au cours de la journée de travail.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m², Tabiflex® - stretch
Renfort: 100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

TECHNOLOGIE



extra résistant à l'abrasion et déchirure, solide, fonctionnel et flexible offre un maximum de liberté de mouvement même dans les environnements de travail difficiles, utilisable dans les zones fonctionnelles

CERTIFICAT

OEKO-TEX
 PG020 148413 OETI
 certificat de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.





← BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE



EN 14404
Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.

← POCHE LATÉRALES AVEC RENFORT EN MATIÈRE CORDURA®

REGULAR FIT



← AÉRATION À L'AIDE DES FERMETURES À GLISSIÈRE



← POCHE POUR GENOUILLÈRES



→ POCHE POUR OUTILS TOURNEVIS CUTTER ET CRAYONS



→ POCHE POUR MÈTRE PLIANT RENFORT EN MATIÈRE CORDURA®



← COU- TURES TRIPLES

→ PASSEPOIL REFLECHISSANT



TAILLES

ENTRETIEN

COURTE S-2XL
REGULAR* 46-64
LONGUE S-2XL



*bleu marine 40-70
*gris foncé

lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.



couleur

stature en (cm)

	170-175	176-182	183-190
rouge vif	H6494	H6490	H6493
vert	H6444	H6442	H6443
khaki	H6451	H6449	H6450
marron	H6458	H6456	H6457
bleu marine	H6480	H6476	H6479
gris foncé	H6509	H6506	H6510
noir	H6534	H6530	H6533
gris	H6474	H6466	H6469
blanc	H6487	H6483	H6486





DESCRIPTION

La salopette avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant renforcées par le matière CORDURA®, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu renforcé par le matière CORDURA®, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante et poche intérieure zippée, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Le traitement déperlant du matière augmente le confort de port même par mauvais temps. Excellentes propriétés ergonomiques et une liberté de mouvement maximale grâce à la technologie extensible TABIFLEX® utilisée au niveau des parties les plus exposées du vêtement. Deux fermetures à glissière e pour une ventilation optimale lors des températures variables au cours de la journée de travail.

MATIÈRE

Matière supérieur:	65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m ² , Tabiflex® - stretch
Renfort:	100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

TECHNOLOGIE



extra résistant à l'abrasion et déchirure, solide, fonctionnel et flexible offre un maximum de liberté de mouvement même dans les environnements de travail difficiles, utilisable dans les zones fonctionnelles

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
certificat de conformité produit.
Système international de contrôle
et de certification sur les
substances nocives
dans les textiles.



REGULAR FIT

Urban



EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.



CORDURA
FABRIC



BOUCLES EN PLASTIQUE SUR LES BRETELLES POUR UN RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR

BRETELLES ELASTIQUES



BANDE ELASTIQUE A LA TAILLE



PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

POCHES LATÉRALES AVEC RENFORT EN MATIÈRE CORDURA®



TAILLES		ENTRETIEN
SHORT	M-XL	 lavable à 60 °C Séchage au sèche-linge possible Laver séparément. Laver à l'envers les fermetures à glissière fermées.
REGULAR	46-64	
REGULAR	40-70	
bleu marine gris foncé LONG	M-XL	

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
rouge vif	H6496	H6491	H6495
vert	H6447	H6445	H6446
khaki	H6454	H6452	H6453
marron	H6461	H6459	H6460
bleu marine	H6482	H6477	H6481
gris foncé	H6512	H6507	H6511
noir	H6536	H6531	H6535
gris	H6475	H6467	H6473
blanc	H6489	H6484	H6488



VENTILATION

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

REGULAR FIT



CORDURA
BRAND
FABRIC

REFLECTIVE



STRETCH



WATER-
REPELLENT



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE



VENTILATION
À L'AIDE DES
FERMETURES
À GLISSIÈRE



DESCRIPTION

Le short a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, double passants assurent un parfait positionnement de la ceinture, 2 poches avant renforcées par le matière CORDURA®, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu renforcé par le matière CORDURA® et petite poches poitrine intérieure zippée, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Le traitement déperlant du matière augmente le confort de port même par mauvais temps. Excellentes propriétés ergonomiques et une liberté de mouvement maximale grâce à la technologie extensible TABIFLEX® utilisée au niveau des parties les plus exposées du vêtement. Deux fermetures à glissière e pour une ventilation optimale lors des températures variables au cours de la journée de travail.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m², Tabiflex® - stretch

Renfort: 100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TECHNOLOGIE



REFLECTIVE STRETCH WATER-REPELLENT VENTILATION //STITCH 3D SILHOUETTE



extra résistant à l'abrasion et déchirure, solide, fonctionnel et flexible offre un maximum de liberté de mouvement même dans les environnements de travail difficiles, utilisable dans les zones fonctionnelles

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
certificat de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

46-64

ENTRETIEN



Lavable à 60 °C, séchage au sèche-linge possible
Laver séparément. Laver à l'envers les fermetures à glissière fermées.

couleur	référence	couleur	référence
rouge vif	H6504	gris foncé	H6513
vert	H6502	gris	H6500
marron	H6503	blanc	H6505
bleu marine	H6501		



REGULAR FIT

100%
COTTON



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Chemise en coton, motif imprimé de la collection URBAN, tissu peigné sur le dessus, poche sur le devant, fermeture boutonnée, manche à poignet boutonné.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton,
140 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

S - 4XL
H20091: XS - 5XL

Lorsque vous choisissez votre taille, prenez en compte que les produits en pur coton peuvent rétrécir après lavage d'environ 3 à 5 %.



Laver séparément.



couleur

référence

rouge	H20089
vert	H20092
khaki	H20093
marron	H20094
bleu	H20088
bleu marine	H20091
gris	H20095
noir	H20090



SLIM FIT

STRETCH



BREATHABLE



**CVC
COTTON**



**3D
SILHOUETTE**



VESTE M007



DESCRIPTION

Veste pour homme, coupe ajustée, col montant, confortable grâce à une forte teneur en coton, combinaison de matières tendance, épaules, côtés et coudes renforcés par tissu en maille, coutures galbantes, fermeture à glissière e, 2 poches inférieures zippées.

MATIÈRE

Matière supérieur: 50 % coton, 50 % polyester, CVC, 340 g, polaire

Matière intérieure: polaire bonded fleecé, 100 % polyester

TAILLES

XS-5XL

ENTRETIEN



couleur	référence
rouge vif	H5947
vert	H5943
bleu marine	H5941
gris foncé	H5946
noir	H5940



La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.



SLIM FIT

STRETCH



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



SWEAT ARDON® SOFTFLEECE COMBO



DESCRIPTION

Ce sweat chaud et respirant grâce au tissu FLEECE® possède d'excellentes propriétés thermorégulatrices et gardent le corps au sec tout en maintenant la chaleur et à la fois évacue la transpiration. Le tissu est très confortable et a des propriétés coupe-vent. Deux poches spacieuses, fermeture éclair confortable, silhouette travaillée et parfaitement ajustée. La partie supérieure du vêtement est renforcée avec un matériau élastique pour une résistance accrue.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester fleece
Softshell: 96 % polyester, 4 % spandex

TECHNOLOGIE

ARDON® SOFTFLEECE

matériau avec d'excellentes propriétés thermorégulatrices, respirant, coupe-vent et infroissable

TAILLES

S - 4XL
 (H6463: XS - 5XL)

ENTRETIEN



couleur

référence

vert	H6497
brun	H6465
bleu marine	H6464
anthracite	H6498
noir	H6463
blanc	H6499

DESCRIPTION

Veste pour homme, col montant avec doublure en fourrure polaire, coupe originale avec empiècement épaules et la partie supérieure des manches accentué pour une silhouette élancée, surpiqûres design sur l'avant et les manches. Combinaison de matières, fermeture à glissière e, coutures galbantes à l'empiecement avant et à l'arriere, poche poitrine zippée, 2 poches basses zippées, maille côtelée sur l'ourlet des manches et sur l'ourlet inférieur de la veste.

MATIÈRE

Matière supérieur: 90 % nylon, 10 % spandex
Doublure chaude: 100 % polyester, 370 g/m²

TAILLES

S-4XL
H5952 XS-5XL

ENTRETIEN



couleur

référence

khaki	H5955
bleu	H5954
gris foncé	H5953
noir	H5952



VESTE HYBRID 900





SLIM FIT

WINTER



WATER-
REPELLENT



3D SILHOUETTE



NEON





NEW



XXS - 7XL



40 - 70

VESTE DE TRAVAIL NEON



DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. L'utilisation d'un tissu spécial fluo permet améliorer la visibilité. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide de boutons pression, 2 poches intérieures, détails intéressants tels que fermetures à glissière métalliques et passepoils contrastés, fermeture à glissière principale sous rabat à bande autoagrippante avec boutons pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches zippées, poche pour crayons sur la manche gauche, passepoils réfléchissants à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur : 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 270 g/m², tissu fluo

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

H6400: XXS - 7XL
H6403: XS - 5XL

coupe spéciales pour toutes les statures

ENTRETIEN


lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

noir-jaune
gris-rouge

référence

H6400
H6403



REGULAR FIT

REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE



ÉLÉMENTS RÉ-
FLÉCHISSANTS



ZIPPÉE



LARGEUR
RÉGLABLE
DES MANCHES



POCHES POITRINE
À RABAT

POCHE POUR
CRAYONS



POCHES
LATÉRALES

POCHE
ZIPPÉE

PANTALON DE TRAVAIL NEON



EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

REGULAR FIT

REFLECTIVE



///STITCH



3DSILHOUETTE



couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
noir-jaune	H6432	H6401	H6433
gris-rouge	H6436	H6404	H6437

DESCRIPTION

Le pantalon avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance.

NEON



MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 270 g/m², tissu fluo

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

COURTE	S-3XL
REGULAR	40-70
REGULAR	46-66
gris-rouge	
LONGUE	S-3XL

ENTRETIEN

lavable à 60 °C, séchage au sèche-linge possible Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.





REFLECTIVE



//STITCH



3D SILHOUETTE

BOUCLES EN PLASTIQUE
POUR RÉGLAGE RAPIDE
DE LA LONGUEUR ←

BRETELLES
ÉLASTIQUES

VESTE
INTÉRIEUR
POCHE
ZIPPÉE

GRANDE POCHE
POITRINE À RABAT
POCHE

POCHES ARRIÈRE
AVEC BANDE
AUTOAGGRIPANTE

PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT

POCHES À OUTILS
POUR TOURNEVIS
CUTTER
ET CRAYONS

BANDE ÉLASTIQUE À LA
TAILLE

POCHES
LATÉRALES

POCHE POUR PORTABLE

TISSU DOUBLÉ
AU NIVEAU
DES GENOUX

GENOUILLÈRES



EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
noir-jaune	H6434	H6402	H6435
gris-rouge	H6438	H6405	H6439

DESCRIPTION

La salopette avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante et poche intérieure zippée, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²
65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 270 g/m², tissu fluo

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

COURTE	S-3XL
REGULAR	40-70
noir-jaune	
REGULAR	46-66
gris-rouge	
LONGUE	S-3XL

ENTRETIEN


 lavable à 60 °C
 séchage au sèche-linge possible
 Laver séparément.
 Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

BANDE ÉLASTIQUE
À LA TAILLE

COUTURES
TRIPLÉES

POCHES À
OUTILS
TOURNEVIS
CUTTER
ET CRAYONS

POCHE
POUR
PORTABLE
POCHE
ZIPPÉE

POCHES
LATÉRALES

POCHES AR-
RIÈRE
À RABAT
AVEC BANDE
AUTOAGGRIP-
PANTE

POCHE
POUR MÈTRE
PLIANT

PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT

REGULAR FIT



REFLECTIVE



///STITCH



3D SILHOUETTE

DESCRIPTION

Le short a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance.

MATIÈRE

Matière supérieur : 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m², tissu fluo

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR 46-66

ENTRETIEN


lavable à 60 °C,
séchage au sèche-linge possible Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

référence

H6440

SHORT NEON





DESCRIPTION

La salopette avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux renforcée par le tissu Oxford composé à 100 % de polyester, traitement déperlant, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Deux fermetures à glissière à l'arrière des cuisses dotées de maille respirante pour plus de confort lorsque la température varie au cours de la journée.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

Zone de genoux renforcée: 100 % polyester Oxford avec membrane PU, protection contre les salissures et l'eau, résistance élevée contre l'abrasion

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR 46-66

ENTRETIEN



lavable à 60 °C, séchage au sèche-linge possible Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

référence

H6520



VENTILATION
À L'AIDE DES
FERMETURES
À GLISSIÈRE

OXFORD

REGULAR FIT



REFLECTIVE



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.



REGULAR FIT



STRETCH



CVC
COTTON



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Sweat zippé à capuche, confortable grâce à une forte teneur en coton, coupe ergonomique, col montant au niveau de la capuche pour protéger le cou, cordon de serrage sur la capuche, fermeture à glissière, 2 poches inférieures zippées, ourlets élastiques, intérieur en polaire peignée fine.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % coton, 35 % polyester, , 380 g, polaire

TAILLES

H5949 XS-5XL
H5950 S-4XL

ENTRETIEN



couleur

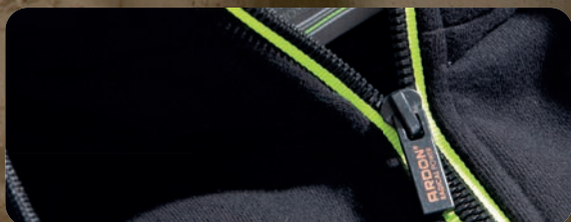
référence

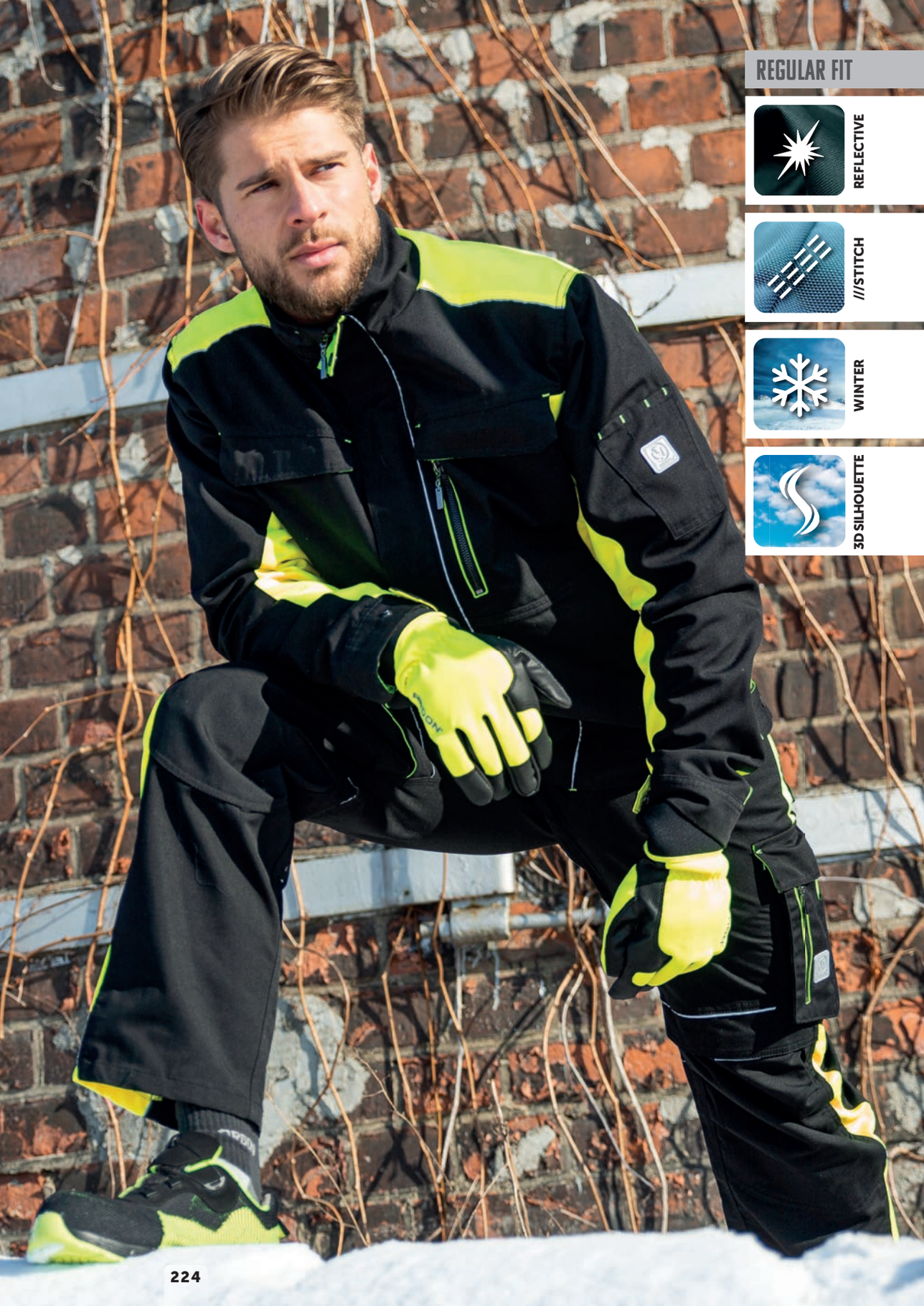
noir-jaune

H5949

gris-rouge

H5950





REGULAR FIT



REFLECTIVE



///STITCH



WINTER



3D SILHOUETTE

DESCRIPTION

Veste d'hiver avec doublure en polaire peignée. Coupe ergonomique. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. L'utilisation d'un tissu spécial fluo permet d'améliorer la visibilité. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide de boutons pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches zippées, poche pour crayons sur la manche gauche, passepoils réfléchissants à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur : 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

Doublure chaude : 100 % polyester polaire peignée, 190 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

XS - 5XL
coupe spéciales pour toutes les statures

ENTRETIEN



Laver séparément.
Laver à l'envers les fermetures à glissière fermées.

couleur

noir-jaune

référence

H6441





EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.

NEON WINTER

REGULAR FIT



REFLECTIVE



///STITCH



WINTER



3D SILHOUETTE

TAILLE ÉLASTIQUÉE

POCHE SUR LA JAMBE DROITE POUR TOURNEVIS, MÈTRE

2 POCES ARRIÈRE À RABAT

POCHE ZIPPÉE POUR PORTABLE JUSQU'À 5,6 POUÇES

RENFORTS AU NIVEAU DE LA PARTIE INFÉRIÈRE DES JAMBES CONTRE LES SALISSURES

possibilité de rallonger la longueur du pantalon jusqu'à 5 cm

POCHE POUR CUTTER CRAYONS, GRANDE POCHE À SOUFFLET

POCHE POUR GENOUILLÈRES

RENFORT AU NIVEAU DES GENOUX, TRAITEMENT DÉPERLANT

ÉLÉMENTS RÉFLÉCHISSANTS

DOUBLURE EN POLAIRE CHAUDE

couleur référence

noir-jaune

H6471

PANTALON DE TRAVAIL NEON WINTER

DESCRIPTION



Pantalon d'hiver taille haute avec poche pour genouillères, doublure en polaire peignée. La coupe de forme anatomique garantit la liberté de mouvement. Le tissu canvas est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Tissu doublé au niveau des genoux, renforcé par le tissu Oxford composé à 100 % de polyester, traitement déperlant.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, toile canvas, environ 270 g/m²

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 270 g/m², tissu fluo

Doublure chaude: 100 % polyester polaire peignée, 190 g/m²

Parties renforcées au niveau des genoux et de l'ourlet des jambes: 100 % polyester Oxford avec membrane PU, protection contre les salissures et l'eau, résistance élevée contre l'abrasion

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



Laver séparément.
Laver à l'envers les fermetures à glissière fermées.

DESCRIPTION

Salopette de travail d'hiver avec poche pour genouillères, doublure en polaire peignée. Entièrement doublé jusqu'au plastron arrière. Le tissu canvas a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante et poche intérieure zippée, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, coutures triplées au niveau des pièces sollicitées pour une plus grande résistance. Tissu doublé au niveau des genoux, renforcé par le tissu Oxford composé à 100 %, traitement déperlant.

MATIÈRE

Matière supérieur:

65 % polyester,
35 % coton, toile canvas,
environ 270 g/m²
65 % polyester,
35 % coton, tissu sergé,
environ 270 g/m², tissu fluo

Doublure chaude:

100 % polyester, peignée, 190 g/m²

Parties renforcées au niveau des genoux et de l'ourlet des jambes:

100 % polyester Oxford avec membrane PU, protection contre les salissures et l'eau, résistance élevée contre l'abrasion

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fer-
mées.

NEON WINTER

SALOPETTE NEON WINTER

BOUCLES EN PLASTIQUE SUR LES BRETelles POUR UN RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR

BRETelles ÉLASTIQUES

DOUBLURE SUR PLASTRON ARRIÈRE

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGGRIPANTE

POCHES LATÉRALES

POCHE POUR PORTABLE
POCHE ZIPPÉE

couleur référence

noir-jaune

H6472



ENTIÈREMENT
DOUBLÉ JUSQU'AU
PLASTRON ARRIÈRE
EN POLAIRE →

VESTE →
INTÉRIEUR
POCHE
ZIPPÉE



EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

POCHES
GENOUILLERES →

RENFORTS AU
NIVEAU DE LA
PARTIE INFÉRIÈRE
DES JAMBES
CONTRE LES SALIS-
SURES →

↓ possibilité de
rallonger la
longueur
du pantalon
jusqu'à 5 cm

REGULAR FIT



REFLECTIVE



///STITCH



WINTER



3D SILHOUETTE

← GRANDE POCHE
POITRINE À RABAT
POCHE

← POUCHES À OUTILS
POUR TOURNEVIS,
CUTTER
ET CRAYONS

← RENFORT EN TISSU
OXFORD
AU NIVEAU
DES GENOUX

← TRAITEMENT
DÉPERLANT

SUMMER

WORK WEAR



SUMMER

WORKWEAR

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

REGULAR FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE

POUR CRAYONS

EMPIÈCEMENTS RÉFLÉCHISSANTS À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE

LARGEUR RÉGLABLE DES MANCHES À L'AIDE DE L'OURLET INTÉRIEUR

MANCHES ÉRGONOMIQUES POUR UN MEILLEUR CONFORT DE MOUVEMENT

VESTE DE TRAVAIL SUMMER





ARDON

DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Confortable tissu canvas solide et à la fois léger avec un grammage réduit. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide de boutons pression, 2 poches intérieures, détails intéressants tels que fermetures à glissière contrastantes réversibles et pièce en caoutchouc originale pour renforcer les rabats des poches, fermeture à glissière principale sous rabat, fermeture autoagrippante avec boutons pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches zippées, poche pour crayons sur la manche gauche, passepoils réfléchissants à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 200 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

XS - 4XL
coupe spéciale pour toutes les statures

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur **référence**

bleu	H6104
gris clair	H6100
khaki	H6514
gris foncé	H6121
blanc	H5622



BOUTONS PRESSION MÉTALLIQUES SUR LE RABAT DE LA FERMETURE À GLISSIÈRE PRINCIPALE

À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

POCHE ZIPPÉE



DESCRIPTION

Le pantalon avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Confortable tissu canvas solide et à la fois léger avec un grammage réduit. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 200 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

COURTE
REGULAR
LONGUE

S-3XL
46-64
S-3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C, séchage au sèche-linge possible Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

couleur

stature en (cm)

	170-175	176-182	183-190
bleu	H6116	H6105	H6117
gris clair	H6108	H6101	H6109
khaki	H5616	H6515	H5617
gris foncé	H6123	H6122	H6124
blanc	H5624	H5623	H5625





REGULAR FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE

POCHE
POUR PORTABLE
POCHE
ZIPPÉE
JUSQU'À 5,6"



PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT



EN 14404

Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

La fabrication des vêtements
est effectuée sur la base de la
responsabilité
collective des sociétés BCSI
assurant de bonnes conditions
de fabrication et de travail
ainsi que le respect des normes
sociales.

OURLETS DOUBLÉS,
PROTECTION CONTRE
LES SALISSURES

PANTALON DE TRAVAIL SUMMER



SUMMER

WORKWEAR

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

BRETELLES ÉLASTIQUES

POCHE POITRINE À RABAT

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

POCHE POUR GENOUILLÈRES

BOUCLES EN PLASTIQUE POUR RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR

POCHE POITRINE ZIPPÉE INTÉRIEURE

GRANDE POCHE

GRANDE POCHE POCHE

POCHE POUR PORTABLE POCHE ZIPPÉE

TISSU DOUBLÉ AU NIVEAU DES GENOUX

REGULAR FIT



REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE



EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.

236

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
bleu	H6118	H6106	H6119
gris clair	H6114	H6102	H6115
khaki	H5620	H5618	H5619
gris foncé	H6126	H6125	H6127
blanc	H5627	H5626	H5628

DESCRIPTION

La salopette avec poches pour genouillères a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Confortable tissu canvas solide et à la fois léger avec un grammage réduit. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, 1 poche zippée pour portable jusqu'à 5,6 pouces, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau des genoux et poches pour les genouillères, bretelles élastiques, poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante et poche intérieure zipée, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité.



POCHES À OUTILS
POUR TOURNEVIS,
CUTTER
ET CRAYONS



CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



MATIÈRE

Matière supérieur : 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 200 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

TAILLES

COURTE S-3XL
REGULAR 46-64
LONGUE S-3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

SALOPETTE SUMMER



DESCRIPTION

Le short de travail a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Confortable tissu canvas solide et à la fois léger avec un grammage réduit. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, poche pour mètre pliant, tournevis sur la jambe droite, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 200 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 148413 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles. fabriqué uniquement à partir de matières inoffensifs.



TAILLES

REGULAR 46-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur n° de commande

bleu	H6107
gris clair	H6103
khaki	H6129
gris foncé	H6128
blanc	H5621

CEINTURE



couleur n° de commande

bleu	H6120
------	-------

SHORT DE TRAVAIL SUMMER



BANDE ELASTIQUE
À LA TAILLE

PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT

POCHES
ARRIÈRE
À RABAT
AVEC
BANDE
AUTOAG-
GRIPANTE

POCHES
LATÉRALES

POCHE
POUR
PORTA-
BLE
POCHE
ZIPPÉE

POCHE
POUR MÈTRE
PLIANT
ET TOURNEVIS

REGULAR FIT

REFLECTIVE



LIGHTWEIGHT



3D SILHOUETTE







VISION



100 cm
875 463



EMPIÈCEMENTS RÉFLÉCHISSANTS À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE, SUR LES MANCHES

À RABAT AVEC BANDE AUTOAGGRIPANTE

TROUS D'AÉRATION À L'ARRIÈRE

GRANDES POCHES ZIPPÉES

OURLETS EXTENSIBLES SUR LES MANCHES ET OURLET INFÉRIEUR AVEC BOUTONS PRESSION.

FERMETURE À GLISSIÈRE PRINCIPALE SOUS RABAT AVEC BANDE AUTOAGGRIPANTE

POUR CRAYONS

ZIPPÉE

ZIPPÉE SUR LA MANCHE

MANCHES ERGONOMIQUES POUR UN MEILLEUR CONFORT DE MOUVEMENT

LARGE FIT

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



couleur		référence		
bleu marine		H9182		
vert		H9190		
gris foncé		H9290		
couleur	stature (cm)			
	170-175	176-182	183-190	
rouge	H9156	H9150	H9153	
bleu	H9165	H9159	H9162	
tarmac	H9116*	H9109	H9142*	
gris	H9122*	H9106	H9119*	
noir	H9128*	H9103	H9125*	

* Articles de fin de collection

DESCRIPTION

La veste aux détails innovants s'adapte facilement aux différents type de silhouettes. La coupe anatomique et la silhouette légèrement ample assurent une liberté de mouvement absolue même lorsqu'elle est portée sur un sweat plus épais. Le tissu sergé de qualité avec une forte proportion de coton naturel est respirant et agréable à porter. Des éléments visuels originaux tels que parties renforcées des épaules et des manches et des coutures contrastantes avec du fil de denim, des fermetures à glissière à grosses dents et des imprimés réfléchissants intéressants pour une meilleure visibilité. Manches anatomiques avec ourlets extensibles, largeur réglable par boutons-pression, fermeture à glissière principale sous rabat avec fermeture autoagrippante, grande poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, passants pour crayons, 2 grandes poches zippées, poche zippée sur la manche gauche, largeur réglable de l'ourlet intérieure à l'aide de boutons pression. Ventilation efficace à l'arrière, passepoil réfléchissant à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur : 60 % coton, 40 % polyester, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
certificat de conformité produit.
Système international de contrôle
et de certification sur les
substances nocives
dans les textiles.



VISION



TAILLES

gris foncé
autres
couleurs: XS - 5XL
coupe spéciale
pour toutes les
statures
rouge, bleu

COURTE 46-62
REGULAR 46-64
LONGUE 46-62

ENTRETIEN

lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à
glissière fermées.

VESTE DE TRAVAIL VISION



XXS - 7XL

DESCRIPTION

Le pantalon de travail taille haute avec poches pour genouillères a une coupe optimale grâce aux détails innovants. Le tissu sergé de qualité avec une forte proportion de coton naturel est respirant et agréable à porter. Éléments visuels intéressants tels que les coutures contrastantes avec du fil de denim, des fermetures à glissière e à grosses dents et un renfort design sur les rabats. La taille haute au niveau du dos permet de couvrir le dos même en mouvement, une taille élastiquée augmente le confort de port, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, 2 grandes poches à soufflet et à rabat sur la jambe gauche et droite, 1 poche zippée pour téléphone portable jusqu'à 5,6 pouces, poches pour tournevis, passants pour crayons, 2 poches pour mètre pliante intégrées au côté gauche et droit, jambes anatomiques, parties doublées au niveau des genoux et poche pour genouillère, accessoires réfléchissants sur le devant et arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieure: 60 % coton, 40 % polyester, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI Certificat de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



VISION



PANTALON DE TRAVAIL VISION





EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.



AR DON

TAILLES

ENTRETIEN

COURTE	S-3XL
REGULAR	46-64
REGULAR	40-70
gris foncé	
LONGUE	S-3XL


lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
rouge	H9157	H9151	H9154
bleu	H9166	H9160	H9163
bleu marine	H9187	H9183	H9185
vert	H9195	H9191	H9193
tarmac	H9117	H9110	H9143
gris	H9123	H9107	H9120
gris foncé	H9296	H9291	H9295
noir	H9129	H9104	H9126

CEINTURE



couleur	n° de commande
bleu	H9170
gris	H9171
noir	H9112

LARGE FIT

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



LARGE FIT

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



BRETELLES ÉLASTIQUES

BOUCLES EN PLASTIQUE POUR RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR

← POCHES POITRINE À RABAT

← GRANDE POCHE

← POCHE ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRI-PANTE

← BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

← GRANDE POCHE POCHE

← POCHE À SOUFFLET MULTIFONCTIONNELLES

← PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

← TISSU DOUBLÉ AU NIVEAU DES GENOUX

POCHE POUR PORTABLE POCHE ZIPPÉE

POCHE POUR GENOUILLÈRES



EN 14404

Utilisation de genouillères J3800 et de pantalon pour travail à genoux.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
rouge	H9158	H9152	H9155
bleu	H9167	H9161	H9164
bleu marine	H9188	H9184	H9186
vert	H9196	H9192	H9194
tarmac	H9118	H9111	H9144
gris	H9124	H9108	H9121
gris foncé	H9293	H9294	H9292
noir	H9130	H9105	H9127

DESCRIPTION

La salopette avec poches pour genouillères a une coupe optimale grâce aux détails innovants. Le tissu sergé de qualité avec une forte proportion de coton naturel est respirant et agréable à porter. Éléments visuels intéressants tels que les coutures contrastantes avec du fil de denim, des fermetures à glissière e à grosses dents et un renfort original sur les rabats. Le design du plastron permet de couvrir la taille et le dos même sur tout le pourtour, la taille élastiquée augmente le confort de port, bretelles élastiquées, 1 poche poitrine à rabat avec fermeture autoagrippante 2 poches avant, 2 poches poitrine à rabat, 2 poches arrière à rabat, 2 grandes poches à souffler et à rabat sur la jambe gauche et droite, 1 poche zippée pour téléphone portable jusqu'à 5,6 pouces, poches pour tournevis, passants pour crayons, 2 poches pour mètre pliant intégrées au côté gauche et droit, jambes anatomiques, parties doublées au niveau des genoux et poche pour genouillère, accessoires réfléchissants sur le devant et arrière pour une meilleure visibilité.



MATIÈRE

Matériau supérieur: 60 % coton, 40 % polyester, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

COURTE	S-3XL
REGULAR	46-64
REGULAR	40-70
gris foncé	
LONGUE	S-3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

SALOPETTE VISION



40 - 70

VISION

SHORT DE TRAVAIL VISION



← POCHES À OUTILS
TOURNEVIS
CUTTER
ET CRAYONS

REGULAR FIT



3D SILHOUETTE

DESCRIPTION

Short de travail original. Le tissu sergé de qualité avec une forte proportion de coton naturel est respirant et agréable à porter. Éléments visuels intéressants tels que les coutures contrastantes et un renfort design sur les rabats. La taille haute au niveau du dos permet de couvrir le dos même en mouvement, une taille élastiquée augmente le confort de port, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, 2 grandes poches à soufflet et à rabat sur la jambe gauche et droite, 1 poche zippée pour téléphone portable jusqu'à 5,6 pouces, poches pour tournevis, passants pour crayons, 2 poches pour mètre pliant intégrées au côté gauche et droit, accessoires réfléchissants sur l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 60 % coton, 40 % polyester, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR 46-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C,
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

rouge

bleu

gris

noir

n° de commande

H9168

H9169

H9113

H9115



DESCRIPTION

Gilet design en matière mixte de haute qualité, avec surpiqûres contrastées et accessoires discrets, il se base sur la coupe de la veste Ardon®-Vision, uniquement en gris-noir.

MATIÈRE

Matière supérieur: 60 % coton, 40 % polyester, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification
de conformité
produit.
Système international
de contrôle
et de certification sur les
substances nocives
dans les textiles.



TAILLES

ENTRETIEN

REGULAR

46-64



lavable à 60 °C,
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

n° de commande

gris

H9114

REGULAR FIT

3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Impressions stylés, empiècement épaules sportif, coton peigné de qualité avec élasthanne, doux au toucher.

MATIÈRE

Matière supérieur : 95 % coton peignée, 5 % élasthanne, 180 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge	H9730
blanc	H9731
bleu	H9729
noir	H9728



STRETCH

SOFT
COTTON

BREATHABLE

3D
SILHOUETTE

GILET D'HIVER EN SOFTSHELL VISION



DESCRIPTION

Gilet d'hiver en softshell, coupe-vent et respirant grâce à la technologie ElasticTech, doublure chaude, matière fonctionnelle, élastique et légère, 3 poches zippées, serrage intérieur de l'ourlet inférieur, éléments réfléchissants, impression décorative.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester, 285 g/m², mechanical stretch

Doublure chaude: 100 % polyester

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



ne pas utiliser d'adoucissant

couleur

noir

référence

H9181

REGULAR FIT

ElasticTech[®]
ACTIVE

REFLECTIVE



STRETCH



WATER-REPELLENT



BREATHABLE



WINTER



REGULAR FIT

ElasticTech[®]
active

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



couleur	référence
---------	-----------

rouge	H9177
-------	-------

vert	H9137
------	-------

bleu	H9176
------	-------

bleu foncé	H9136
------------	-------

noir et jaune	H9199
---------------	-------

noir-orange	H9175
-------------	-------



Toute veste softshell devrait offrir à son utilisateur des propriétés de base en termes de protection contre le vent et la pluie, de la respirabilité et du confort. Il existe la version de softshell sans membrane qui est parfaitement respirable, propose une bonne protection contre le vent et reste très légère. Les vestes BREEFFIDRY ou VISION proposent justement cette option.

Une autre version est le softshell avec membrane qui combine une protection totale contre le vent et l'eau tout en gardant une parfaite respirabilité. Le marché offre un grand nombre de vestes softshell atteignant de hautes valeurs de déperlanche en dépit de la respirabilité, en conséquence, même un faible niveau d'activité physique entraîne une transpiration excessive.

C'est pour cette raison que nous proposons une combinaison idéale de propriétés de base de softshell avec membrane de 5000 mm et de 5000 g/m²/24 h, la veste est ainsi à la fois déperlante et garde un maximum de respirabilité. La qualité des vestes est garantie grâce aux matériaux spécifiques ElasticTech et ElasticTech active qui offrent un très bon rapport de coupe-vent/déperlanche ou de coupe-vent/respirabilité maximale. La gamme actuelle de softshell ARDON se distingue par ses coupes optimisées, son design et un haut niveau de confort.

DESCRIPTION

Gilet softshell, coupe-vent et respirant grâce à la technologie ElasticTech, côté intérieur en polaire, matière fonctionnelle, élastique et légère, 3 poches zippées, serrage intérieur de l'ourlet inférieur, éléments réfléchissants, impression décorative.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester, 285 g/m², mechanical stretch

TECHNOLOGIE

 ElasticTech[®]
active

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

XS - 5XL

ENTRETIEN



ne pas utiliser d'adoucissant



couleur	référence
rouge	H9174
vert	H9135
bleu	H9173
bleu foncé	H9134
noir et jaune	H9198
noir-orange	H9172

DESCRIPTION

Veste softshell, design original, coupe-vent et respirant grâce à la technologie ElasticTech, matière fonctionnelle, élastique et légère, impression décorative légèrement brillante, cordon de serrage intérieur au niveau de l'ourlet inférieur, s'adapte au mouvements pendant le travail, 4 poches zippées.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester, 285 g/m², mechanical stretch

TECHNOLOGIE



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

XS - 5XL

ENTRETIEN



ne pas utiliser d'adoucissant



REGULAR FIT

ElasticTech[®]
ACTIVE

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-
REPELLENT



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



REGULAR FIT

ElasticTech[®]
active

REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



WINTER



3D SILHOUETTE



← CAPUCHE AMOVIBLE
À VOLUME RÉGLABLE

← PIÈCES
RÉFLÉCHISSANTES
POUR UNE MEILLEURE
VISIBILITÉ

← IMPRESSION
ORIGINAL
DÉCORATIVE

← FERMETURE
À GLISSIÈRE E
AVANT RÉVERSIBLE
AVEC PROTECTION
MENTON

← DOUBLURE
CHAUDE



DESCRIPTION

Veste d'hiver en softshell, matière supérieure fonctionnelle ElasticTech, avec membrane TPU, résistance à l'eau 5000 mm, respirabilité 5000 g/m²/24 h., imperméable, coupe-vent et respirant, légère, souple et élastique avec doublure chaude et un empèchement thermique fonctionnel au dos, avec fermetures à glissière réversibles, capuche amovible réglable, largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester mechanical stretch, 285 g/m²
Doublure chaude: 100 % polyester polar fleece

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

XS - 5XL

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge	H9180
vert	H9140
bleu	H9179
bleu foncé	H9139
noir et jaune	H9141
noir-orange	H9178

LARGE FIT

REFLECTIVE



WATER-REPELLENT



WINTER



3D SILHOUETTE



MATIÈRE

Matière 60 % coton, 40 % polyester,
supérieur: tissu sergé, environ 260 g/m²

Doublure 100 % coton flanelle,
chaude: environ 180 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection,
prescriptions générales

TAILLES

S - 3XL

H9148,
H9149
XXS - 3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C, Laver séparément.
Laver à l'envers avec les
fermetures à glissière fermées.

VESTE D'HIVER VISION



DESCRIPTION

Veste d'hiver avec doublure chaude aux détails innovants s'adapte facilement aux différents type de silhouettes. Le tissu sergé de qualité avec une forte proportion de coton naturel est respirant et agréable à porter. Parties renforcées des épaules et des manches et des coutures contrastantes avec du fil de denim, fermetures à glissière à grosses dents et imprimés réfléchissants intéressants pour une meilleure visibilité. Manches anatomiques avec ourlets extensibles et largeur réglable, fermeture à glissière principale sous rabat avec fermeture auto-agrippante, grande poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, passants pour crayons, 2 grandes poches zippées, poche zippée sur la manche gauche, largeur réglable de l'ourlet intérieure à l'aide de boutons pression. Ventilation efficace à l'arrière, passepoil réfléchissant à l'avant et à l'arrière.

couleur	référence
gris	H8138
gris foncé	H9138

PANTALON ET SALOPETTE D'HIVER VISION



DESCRIPTION

Pantalon et salopette de travail chauds avec poches pour genouillères, coupe optimale et détails innovants. Le tissu sergé avec une forte proportion de coton est respirant et agréable à porter. Coutures contrastantes avec du fil de denim, des fermetures à glissière e à grosses dents et un renfort design sur les rabats. L'empiecement arrière permet de couvrir le dos même en mouvement, une taille élastiquée augmente le confort de port, 2 poches avant, 2 poches arrière à rabat, 2 grandes poches à soufflet et à rabat sur la jambe gauche et droite, 1 poche zippée pour téléphone portable jusqu'à 5,6 pouces, poches pour tournevis, passants pour crayons, 2 poches pour mètre pliante intégrées au côté gauche et droit, jambes anatomiques, parties doublées au niveau des genoux et poche pour genouillère, accessoires réfléchissants sur le devant et arrière pour une meilleure visibilité.

coupe	couleur	référence
pantalon	gris	H9148
pantalon	gris foncé	H9948
coupe	couleur	référence
salopette	gris	H9149
salopette	gris foncé	H9949



R8ED[®]



DESCRIPTION

Veste de travail de la collection premium R8ED+®, coupe anatomique et silhouette élancée. Fermeture à glissière avec rabat, poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée renforcée en matière CORDURA®, grandes poches zippées, manches anatomiques avec poignet intérieur maille côtelée, poche pour crayons sur la manche gauche, largeur de l'ourlet inférieur réglable à l'aide de boutons pression. Empiècement arrière avec ventilation efficace. Les pièces sollicitées sont renforcées avec du matière CORDURA®, avec des éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 245 g/m²

Renfort: 100 % polyamide CORDURA®



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit.
Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



IMPRESSIONS RÉFLÉCHISSANTES À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE

RENFORT EN MATIÈRE CORDURA®



MANCHES ERGONOMIQUES POUR UN MEILLEUR CONFORT DE MOUVEMENT

VESTE INTÉRIEUR POIGNETS EN MAILLE CÔTELÉE

TAILLES

46 - 64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

VESTE DE TRAVAIL R8ED+



REGULAR FIT

CORDURA
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



FERMETURE À GLISSIÈRE E PRINCIPALE SOUS RABAT AVEC BANDE AUTO-AGGRIPANTE

POCHES POITRINE À RABAT AVEC BANDE AUTO-AGGRIPANTE

BOUTONS PRESSION MÉTALLIQUES SUR LE RABAT DE LA FERMETURE À GLISSIÈRE E PRINCIPALE

POUR CRAYONS

POCHE ZIPPÉE

GRANDES POUCHES LATÉRALES

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
bleu	H9709*	H9700	H9708*
noir	H9720*	H9714	H9717*

* Articles de fin de collection

R8ED

DESCRIPTION

Pantalon de travail taille haute avec poche pour genouillères de la collection premium R8ED +. Coupe anatomique pour une silhouette élancée. Taille élastiquée permettant un ajustement confortable du tour de taille, 2 poches avant, 1 poche zippée pour la monnaie, poches arrière en matière CORDURA®, une poche à rabat arrière et une poche arrière avec bande autoagrippante. Une poche pour stylos et cutter sur la jambe gauche, une poche à soufflet multifonctionnelle renforcée avec du matériel CORDURA®, une poche pour portable jusqu'à 5,6 pouces. Poche à outils en matière CORDURA® sur la jambe droite, possibilité de ranger un tournevis, un mètre pliant, un cutter ou des crayons. Zones de genou doublées par le matériel CORDURA® résistant à l'abrasion et à la déchirure. Convient pour utilisation avec la genouillère J3800. Impressions réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière 65 % polyester, 35 % coton, tissu supérieur: sergé, environ 245 g/m²

Renfort: 100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

ENTRETIEN

COURTE 46-62
REGULAR 46-64
LONGUE 46-62



lavable à 60 °C
Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

couleur

stature en (cm)

	170-175	176-182	183-190
bleu	H9711	H9701	H9710
noir	H9721	H9715	H9718



PANTALON DE TRAVAIL R8ED+



R8ED[®]

POCHE ARRIÈRE
À RABAT
AVEC BANDE
AUTOAGGRI-
PANTE →

POCHE
POUR MÈTRE
PLIANT
RENFORT EN
MATIÈRE
CORDURA[®]

ZONE DE
GENOUX REN-
FORCÉE
MATIÈRE
CORDURA[®]



← POCHE AR-
RIÈRE

← POCHE
LATÉRALES
AVEC RENFORT
EN MATIÈRE
CORDURA[®]

REGULAR FIT

CORDURA[®]
FABRIC



REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

CEINTURE



couleur	n° de commande
bleu	H9726
noir	H9725

R8ED[®]



EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

2 POCHES ARRIÈRE
RENFORCÉES PAR
MATIÈRE
CORDURA[®]

POCHE POUR MÈTRE PLIANT →

POCHE RENFORCÉE
POUR CUTTER
ET TOURNEVIS
EN MATIÈRE CORDURA[®] →

IMPRESSIONS
RÉFLÉCHISSANTES
POUR UNE MEIL-
LEURE
VISIBILITÉ

← BRETELLES ÉLASTIQUES
LONGUEUR
RÉGLABLE

← 2 POCHES ZIPPÉES
POITRINE,
1 POCHE INTERIEURE
ZIPPEE

← TOUR DE TAILLE RÉGLABLE

← DEUX
POCHES AVANT

REGULAR FIT

CORDURA[®]
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



GENOUILLÈRE JOE



DESCRIPTION

Genouillère en PVC, TYPE 2,
classe 1, matière EVA, taille UNI,
NORME: EN 14404: + A1: 2010.

référence

J3800

DESCRIPTION

Salopette de travail avec poche pour genouillères de la collection premium R8ED+. Coupe anatomique pour une silhouette élancée. Taille élastiquée permettant un ajustement confortable du tour de taille, 2 poches avant, 1 poche zippée, poches arrière en matière CORDURA®, une poche à rabat arrière et une poche arrière avec bande autoagrippante. Une poche pour stylos et cutter sur la jambe gauche, une poche à soufflet multifonctionnelle renforcée avec du matériel CORDURA®, une poche pour portable jusqu'à 5,6 pouces. Poche à outils en matière CORDURA® sur la jambe droite, possibilité de ranger un tournevis, un mètre pliant, un cutter ou des crayons. Plastron avec deux poches zippées, bretelles élastiques réglables en longueur Zones de genou doublées par le matériel CORDURA® résistant à l'abrasion et à la déchirure. Convient pour utilisation avec la genouillère J3800. Impressions réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 245 g/m²
Renfort: 100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
 PG020 128167 OETI
 certificat de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

COURTE	46-62
REGULAR	46-64
LONGUE	46-62

ENTRETIEN


 lavable à 60 °C,
 Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

couleur

stature (cm)

	170-175	176-182	183-190
bleu	H9713	H9702	H9712
noir	H9722	H9716	H9719

SALOPETTE R8ED+



REGULAR FIT

CORDURA[®]
FABRIC

REFLECTIVE



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Short de travail de la collection premium R8ED+. Coupe anatomique pour une silhouette élancée. Taille élastiquée permettant un ajustement confortable du tour de taille, 2 poches avant, 1 poche zippée pour la monnaie, poches arrière en matière CORDURA®, une poche à rabat arrière et une poche arrière avec bande autoagrippante. Une poche pour stylos et cutter sur la jambe gauche, une poche à soufflet multifonctionnelle renforcée avec du matériau CORDURA®, une poche pour portable jusqu'à 5,6 pouces. Poche à outils en matière CORDURA® sur la jambe droite, possibilité de ranger un tournevis, un mètre pliant, un cutter ou des crayons. Impressions réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 245 g/m²

Renfort: 100 % polyamide CORDURA®

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles. fabriqué uniquement à partir de



268



TAILLES

REGULAR

48-62

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

bleu

noir

n° de commande

H9706

H9723

T-shirt R8ED+



DESCRIPTION

T-shirt manches courtes de la collection R8ED+ en coton naturel. Ourlets renforcés à l'encolure, aux manches et à l'ourlet inférieur, impressions design réfléchissantes sur les épaules et autour de l'encolure.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % coton, 180 g/m²

TAILLES

S - 3XL

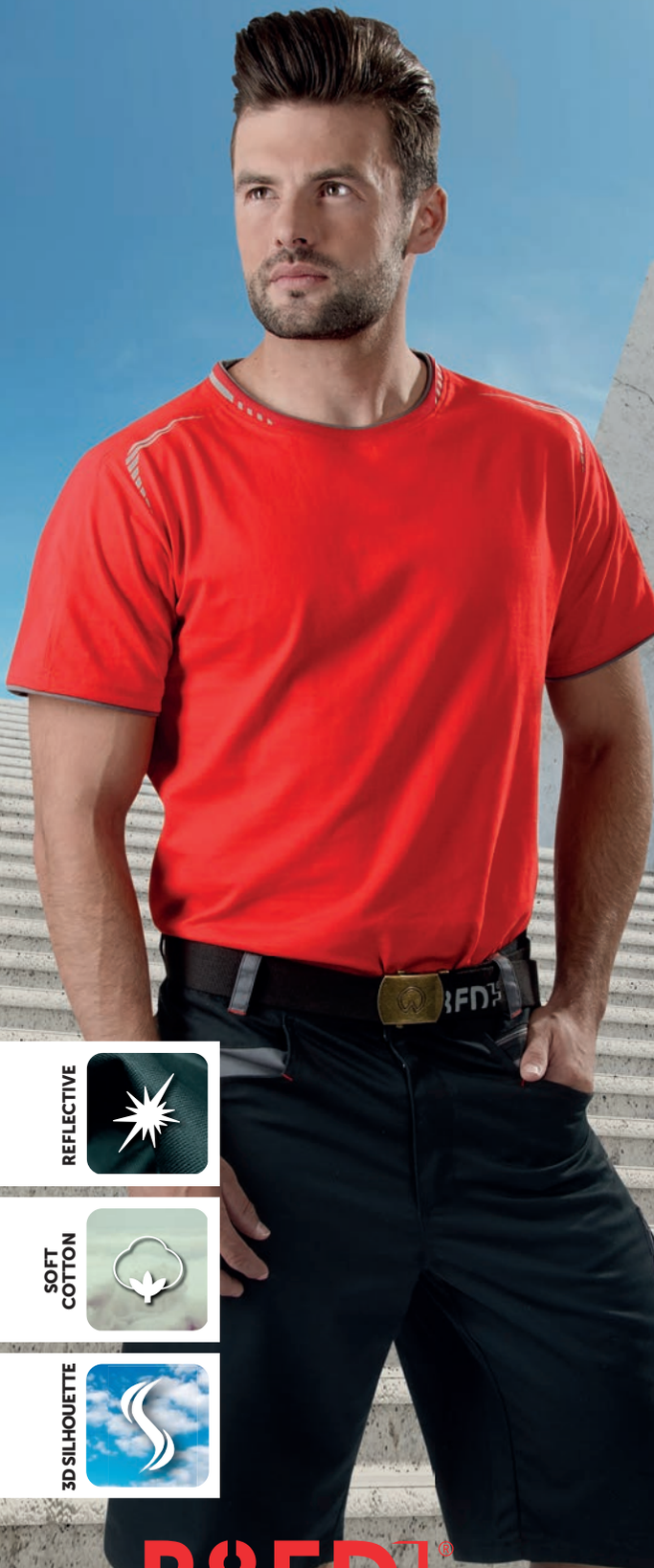
Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



couleur référence

rouge	H9732
bleu	H9704
bleu marine	H9727



REFLECTIVE



SOFT COTTON



3D SILHOUETTE



R8ED+

PULL FONCTIONNEL ARDON® BREEFFIDRY



DESCRIPTION

Ce pull extensible avec col montant est fabriqué à partir d'un tissu léger, extensible et respirant ARDON® BREEFFIDRY qui évacue facilement la transpiration vers l'extérieur. La face intérieure est peignée et agréable au toucher, la face extérieure est lisse et dotée d'un traitement anti-boulochage spécial qui prolonge la durée de vie. Le pull attire l'œil avec ses lignes dynamiques sur la poche poitrine zippée, il a une coupe pratique à fermeture éclair et une mentonnière, son col montant garde le cou bien au chaud, il est également équipé de deux poches zippées inférieures. Le pull s'adapte parfaitement à tous les mouvements grâce à sa coupe ajustée et ses manches ergonomiques. Il est idéal pour les activités professionnelles difficiles, le sport ainsi que les activités d'extérieur

MATIÈRE

Matière supérieur: 95 % polyester peigné
5 % spandex, 270 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements

TAILLES

H9775: XS - 4XL
H9776: S - 4XL
H9777: S - 4XL

ENTRETIEN



couleur	référence
noir	H9775
bleu marine	H9776
gris foncé	H9777



SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Le gilet fonctionnel au design chiné offre un excellent confort de mouvement grâce à une silhouette bien travaillée et une coupe ergonomique à empiècement arrière rallongée. Le gilet est équipé de deux poches zippées spacieuses et d'une poche poitrine design également zippée. Coupe pratique avec fermeture à glissière et mentonnière, son col montant garde le cou bien au chaud. L'ourlet inférieur permet une régulation du volume grâce à des arrêteurs. Le côté intérieur du gilet est très confortable et doux. Le matériau spécial ARDON® BREEFFIDRY garantit une excellente sensation de port grâce à sa grande respirabilité, est résistant à l'abrasion et évacue parfaitement la transpiration. La fonctionnalité du matériau ARDON® BREEFFIDRY est principalement donnée par la rétention de la chaleur tout en éliminant l'humidité. Ses propriétés de séchage rapide permettent une utilisation agréable même dans des conditions climatiques difficiles, pendant le travail actif, le sport et les activités d'extérieur.

MATIÈRE

Matière supérieur: 95 % polyester,
5 % spandex, 300 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements



TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge

H9768

vert

H9767

bleu

H9769

bleu marine

H9766

gris foncé

H9765

DESCRIPTION

Sweat chiné permettant une grande liberté de mouvement, tissu spéciale ARDON® BREEFFIDRY garantissant une sensation de confort au port grâce à son excellente respirabilité, résistant à l'abrasion et parfaite évacuation de la transpiration. La fonctionnalité du matériau ARDON® BREEFFIDRY est principalement donnée par la rétention de la chaleur tout en éliminant l'humidité. Ses propriétés de séchage rapide garantissent une utilisation agréable même dans des conditions climatiques difficiles. Le côté intérieur du sweat est très confortable et doux. Deux grandes poches latérales, une poche poitrine design, coupe pratique avec fermeture éclair et mentonnière, son col montant garde le cou bien au chaud, silhouette travaillée avec manches ergonomiques.

MATIÈRE

Matière supérieur: 95 % polyester, 5 % spandex
300 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements

TAILLES

S - 4XL
(H9760: XS - 5XL)

ENTRETIEN



SWEAT FONCTIONNEL ARDON® BREEFFIDRY



SLIM FIT

BREEFFIDRY



STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



couleur	référence
rouge	H9763
vert	H9762
bleu	H9764
bleu marine	H9761
gris foncé	H9760

SLIM FIT

BREEFFIDRY

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Sweat chiné permettant une grande liberté de mouvement, tissu spéciale ARDON® BREEFFIDRY garantissant une sensation de confort au port grâce à son excellente respirabilité, résistant à l'abrasion et parfaite évacuation de la transpiration. La fonctionnalité du matériau ARDON® BREEFFIDRY est principalement donnée par la rétention de la chaleur tout en éliminant l'humidité. Ses propriétés de séchage rapide garantissent une utilisation agréable même dans des conditions climatiques difficiles. Le côté intérieur du sweat est très confortable et doux. Deux grandes poches latérales, une poche poitrine design, coupe pratique avec fermeture éclair et mentonnière, son col montant garde le cou bien au chaud, silhouette travaillée avec manches ergonomiques.



couleur	référence
rouge	H9773
vert	H9772
bleu	H9774
bleu marine	H9771
gris foncé	H9770

MATIÈRE

Matière supérieur: 95 % polyester, 5 % spandex
300 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements

TAILLES

98 - 176

ENTRETIEN



SWEAT FONCTIONNEL ARDON® BREEFFIDRY ENFANT

ARDON® kids



SLIM FIT

BREEFFIDRY

3D breathe

STRETCH



BREATHABLE



DRY AIR



CREASE
RESISTANT



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Sweat léger et parfaitement respirant grâce au matériau ARDON® 3DBreathe, design chiné tendance. Le tissu ARDON® 3DBreathe sèche rapidement, possède d'excellentes propriétés d'isolation thermique et de respirabilité. Le sweat est équipé d'une fermeture éclair et de mentonnière, des poches zippées latérales spacieuses et pratiques, d'une poche poitrine zippée, d'une capuche réglable en volume, des fermetures éclair métalliques modernes, ses manches et l'ourlet inférieur sont en maille côtelée. Les pièces sollicitées sont renforcées avec du tissu extensible fonctionnel et durable ARDON® BREEFFIDRY. Coupe ajustée avec manches ergonomiques.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester tissé, 250 g/m², 95 % polyester, 5 % spandex, 320 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY ARDON® 3D breathe

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements

le tissu a d'excellentes propriétés thermorégulatrices et respirabilité, il est résistant et sèche rapidement

TAILLES

S - 4XL
(H5980: XS - 5XL)

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge

H5982

bleu

H5981

brun

H5984

gris/noir

H5980



DESCRIPTION

La chemise est fabriquée à partir d'une flanelle agréable et douce ARDON® OPTIFLANNELS garantissant la douceur, la souplesse et à la solidité. Elle a une très bonne capacité d'absorption de la transpiration et respirabilité, est agréable au toucher et reste bien tolérée par les peaux sensibles. Patte de boutonnage sur toute la longueur, poche poitrine design, manches avec manchette boutonnée, ajustement spécial de la longueur arrière pour protéger le dos, détails travaillés, la coupe CONFORT crée une belle silhouette.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton tissé flanelle peignée, 150 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® OPTIFLANNELS

matériau avec d'excellentes propriétés thermorégulatrices, respirant, coupe-vent et infroissable

TAILLES

S - 4XL
(H9747: S - 5XL)

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



couleur référence

rouge H9751

vert H9750

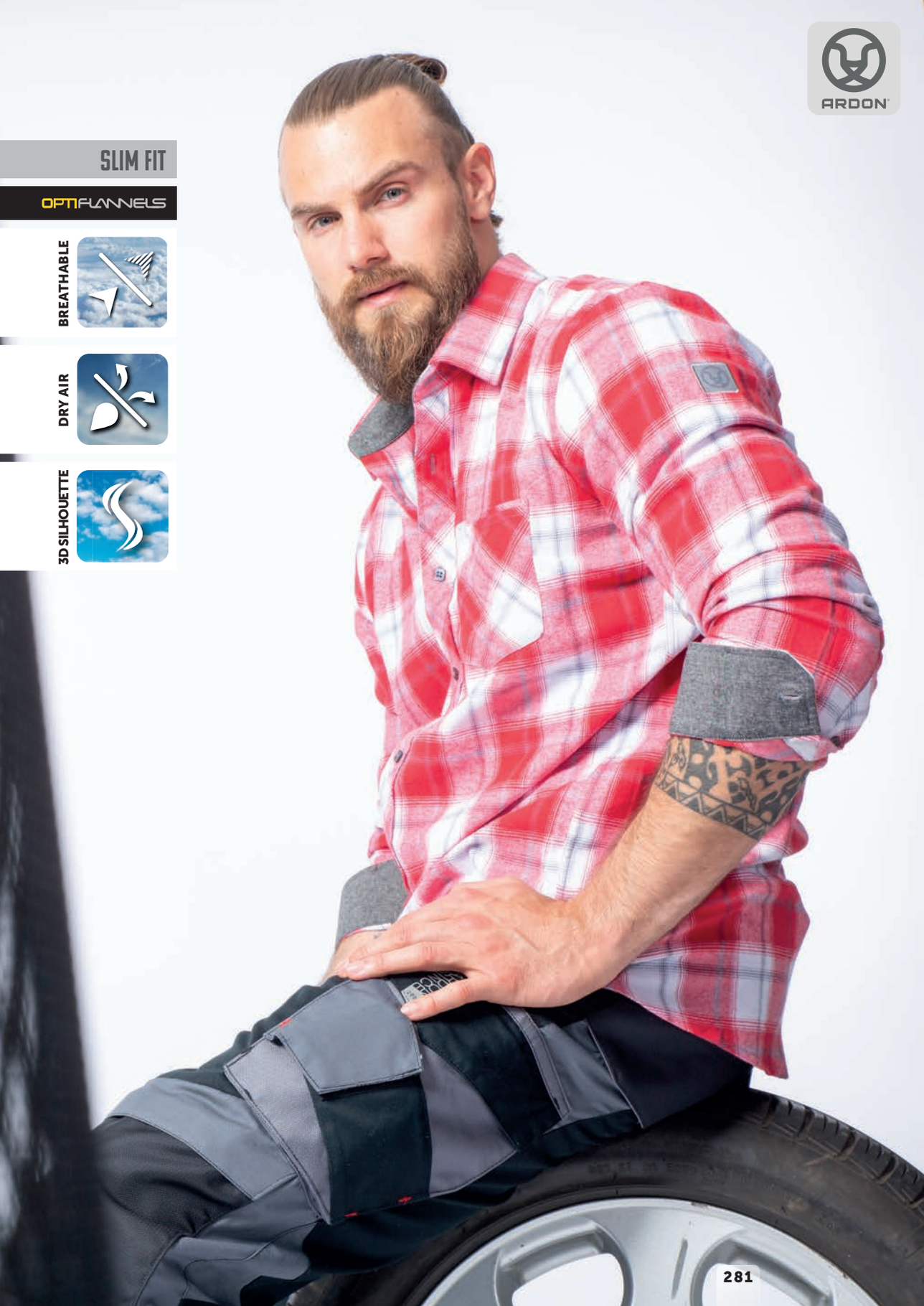
bleu H9748

grise H9749

noir H9747

SLIM FIT

OPTIFLANNELS



SLIM FIT

BREEFFIDRY



STRETCH



BREATHABLE



WATER-REPELLENT



DRY AIR



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Veste softshell pour homme avec capuche, extra légère, parfaitement souple permettant une grande liberté de mouvement. La veste est fabriquée en tissu monocouche fonctionnel ARDON® BREEFFIDRY double tissage. Le côté extérieur est résistant à l'abrasion, imperméable à l'eau et également au vent. Le côté intérieur assure une excellente respirabilité et évacue rapidement la transpiration vers l'extérieur. Le stretch quadri-directionnel permet une parfaite liberté de mouvement. La veste est dotée d'une capuche légère avec lisière élastique, d'une mentonnière de protection, d'une poche poitrine zippée, de deux poches zippées, de manches anatomiques avec lisière élastique à l'extrémité, d'un empiècement arrière rallongé et d'une régulation du tour de taille de la veste à l'aide des arrêteurs intérieurs. Des impressions réfléchissantes augmentent la sécurité. Coupe ajustée et parfaitement adaptable à toutes les silhouettes, le matériau élastique fonctionnel Tabiflex® s'adapte à chaque mouvement, la douceur de la face intérieure procure à veste un haut niveau de confort dans toutes les situations. Veste légère pour homme idéale pour les activités professionnelles difficiles, le sport ainsi que les activités d'extérieur.



TECHNOLOGIE



ARDON® BREEFFIDRY

extra résistant à l'abrasion et déchirure, solide, fonctionnel et flexible offre un maximum de liberté de mouvement même dans les environnements de travail difficiles, utilisable dans les zones fonctionnelles

matériau hautement fonctionnel avec une excellente durabilité, respirabilité et capacité d'évacuation de la transpiration, sa flexibilité dans les quatre sens assure une excellente adaptation aux mouvements

MATIÈRE

Matière supérieur: 94 % polyester,
6 % spandex, 230 g/m²
90 % nylon,
10 % spandex, 220 g/m²

TAILLES

S - 4XL
(H5987: XS - 5XL)

ENTRETIEN



couleur

rouge

bleu

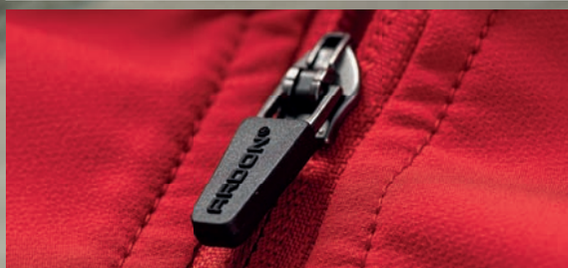
noir

référence

H5989

H5988

H5987



VESTE SOFTSHELL ARDON® BREEFFIDRY



La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

REGULAR FIT

REFLECTIVE



STRETCH



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Gilet softshell fonctionnel résistant à l'eau et au vent, respirant et confortable à porter grâce à la matière élastique. Coupe anatomique, partie arrière rallongée, fermeture à glissière principale sous rabat avec protection du menton, 1 poche poitrine zippée, 2 poches zippées recouvertes. Empiècement thermique arrière du côté intérieur, 2 poches poitrine intérieures, largeur inférieure réglable à l'aide d'arrêteoirs, impressions réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Veste

extérieure: 96 % polyester, 4 % élasthanne,
supérieur: TPU 5000/5000MVP,
 300 g/m²

Matière intérieure: 100 % polyester pongee,
 environ 110 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection,
 prescriptions générales

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



max. 25 fois, ne pas utiliser d'adoucissant

couleur référence

bleu	H9743
marron	H9745
noir	H9744



FERMETURES
À GLISSIÈRE
ÉTANCHES
À L'EAU
PRINCIPALE →

CAPUCHE DOU-
BLÉE AMOVIBLE ←

DEUX INTÉRIEURS
POCHE
POITRINE
ZIPPÉE →
INTÉRIEURE

PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT ←

VESTE →
INTÉRIEUR
POCHE EN FILET
EMPIÈCEMENT
THERMIQUE →
ARRIÈRE DU CÔTÉ
INTÉRIEUR

ZIPPÉE
SUR LA MANCHE ←

REGULAR FIT

REFLECTIVE



5 POCHE
EXTÉRIURES →

STRETCH



WATER
PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Veste softshell design, colonne d'eau optimal de 5000 mm, respirabilité de 5000 g/m²/24 h. La membrane fonctionnelle respirante et imperméable assure un confort de port élevé pendant le travail actif. Coupe anatomique avec arrondi arrière rallongée, capuche amovible avec fermeture à glissière dissimulée, circonférence de la capuche réglable avec arrêteurs, fermeture à glissière principale sous rabat avec protection du menton, 1 poche poitrine avec fermeture à glissière imperméable, 1 poche poitrine à rabat, 2 poches zippées à rabat, la largeur intérieure à rabat, l'ourlet inférieure réglable avec arrêteurs, largeur des manches réglable à l'aide des boutons pression. Une petite poche zippée à fermeture à glissière étanche sur la manche gauche. Empiècement thermique fonctionnel à l'arrière, 2 poches intérieures zippées sur la poitrine. Design technique et technologique d'assemblage précise. Impressions réfléchissantes à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Veste

extérieure:

Matière intérieure: 96 % polyester, 4 % élasthanne
TPU 5000/5000MVP, 300 g/m²

100 % polyester pongee,

environ 110 g/m²

Matière intérieure:

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



max. 25 fois, ne pas utiliser d'adoucissant

couleur

bleu

marron

noir

référence

H9705

H9741

H9740





REGULAR FIT

3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Confortable tissu canvas solide et à la fois léger. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide de bande autoagrippante, détails visuels intéressants tels que l'empècement renforcée, fermeture à glissière e principale sous rabat avec bande autoagrippante, 1 grande poche poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, petite poche zippée, 2 grandes poches, passepoils réfléchissants à l'avant et à l'arrière pour une meilleure visibilité.

MATIÈRE

Matière supérieur:	65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m ²
Pièce renforcée ^P	100 % polyester Oxford

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

ENTRETIEN

S-5XL



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
bleu	H9417*	H9400	H9404*
gris	H9325*	H9300	H9308*

* Articles de fin de collection





EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

CEINTURE



DESCRIPTION

Ceinture en textile à boucle métallique, matière: 100 % polyester, longueur: 115 cm, 140 cm.

couleur	référence	longueur
noir	H9307	115 cm
noir	H9306	140 cm

PANTALON DE TRAVAIL 4TECH



REGULAR FIT

3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Pantalon de travail de style sportif à taille haute, poche latérale multifonctionnelle à rabat pour outils, poche pour portable, poche pour tournevis et crayons. Zones doublées de forme anatomique au niveau des genoux, poches pour genouillères, poches arrière au design original, 1 poche arrière à rabat avec bande autoagrippante.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m², 100 % polyester Oxford

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

ENTRETIEN

SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
LONG S-3XL



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
bleu	H9418	H9401	H9405
gris	H9326	H9301	H9309



REGULAR FIT

3D SILHOUETTE



BRETELLES
ÉLASTIQUES

POCHE
POITRINE
ZIPPÉE

TAILLE ÉLA-
STIQUÉE

2 POCHE
AVANT



EN 14404
Utilisation de
genouillères
J3800
et de pantalon
pour travail à
genoux.

POCHE
POUR
GENOUILLÈRES

ÉLÉMENTS
RÉFLÉCHISSANTS

POCHE
MULTIFONCTIONNELLE
À OUTILS

TISSU DOUBLÉE

AU NIVEAU
DES GENOUX



DESCRIPTION

Salopette de travail style sportif, zone de genou doublée, poche latérale multifonctionnelle à outils, poches arrière au design original, poche zip-pée sur le plastron, bretelles élastiques de qualité, genoux de forme anatomique, poches pour genouillères.

MATIÈRE

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN 14404 – En combinaison avec les genouillères J3800 et un pantalon adapté

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

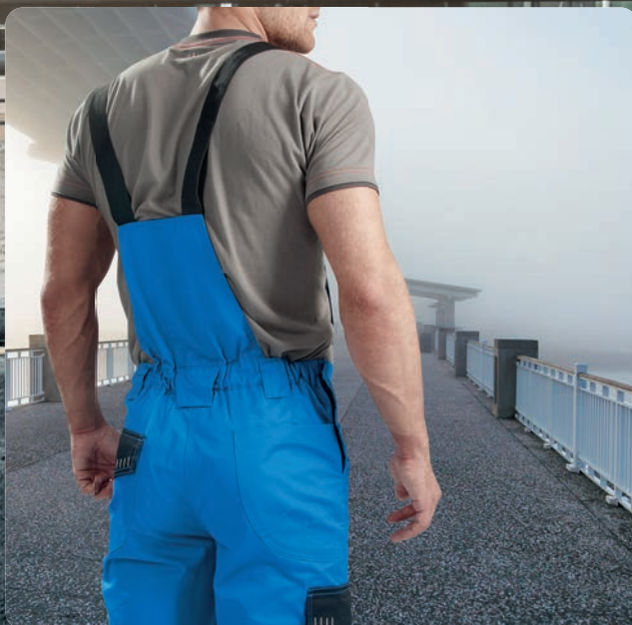
SHORT S-3XL
REGULAR 46-64
LONG S-3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
bleu	H9419	H9402	H9406
gris	H9327	H9302	H9310





LARGE FIT

3D SILHOUETTE



SHORT 4TECH



DESCRIPTION

Short de travail style sportif, matière mixte de qualité, poche latérale multifonctionnelle à outils, poches arrière originales, sans ceinture.

Matière supérieur:

65 % polyester,
35 % coton, tissu sergé,
environ 240 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité
produit. Système
international
de contrôle et
de certification
sur les substances nocives
dans les textiles.



TAILLES

46-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

bleu

gris foncé

référence

H9407

H9305



GILET DE TRAVAIL 4TECH



DESCRIPTION

Gilet design, empiècement épaule renforcée par 600D polyester Oxford, coutures contrastantes, deux poches poitrine et deux poches inférieures, passepoil réfléchissant pour une meilleure visibilité.

Matière supérieur:

65 % polyester,
35 % coton, tissu sergé,
environ 240 g/m²,
100 % polyester Oxford

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



LARGE FIT

3D SILHOUETTE



TAILLES

46-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

gris foncé

référence

H9304

295



T-SHIRT 4TECH



DESCRIPTION

T-shirt manche courte, de qualité de la gamme ARDON® 4TECH, ourlets doublés.

Matière supérieur: 100 % coton, environ 160 g/m²

TAILLES

H9311 + H9312:
S - 4XL
H9328: S - 3XL
Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



couleur

référence

bleu	H9311
gris	H9312
noir	H9328

LARGE FIT

3D SILHOUETTE



SOFT COTTON



296

T-SHIRT CONSTRUCTED



STRETCH



SOFT
COMBED
COTTON



DESCRIPTION

T-shirt à manche courte, impressions stylées, coton peignée de qualité avec élasthanne.

Matière supérieur: 95 % coton peignée, 5 % élasthanne, environ 180 g/m²

TAILLES

ENTRETIEN

S-3XL



couleur

référence

jaune H9335

rouge H9336

bleu H9333

noir H9334

blanc H9332

T-SHIRT POWERWORK



STRETCH



SOFT
COMBED
COTTON



DESCRIPTION

Impressions stylées, coton peignée de qualité avec élasthanne.

Matière supérieur: 95 % coton peignée, 5 % élasthanne, environ 180 g/m²

TAILLES

ENTRETIEN

S-3XL



couleur

référence

bleu H9330

noir H9331

blanc H9329



LARGE FIT

BREATHABLE



WINDPROOF



CREASE RESISTANT



3D SILHOUETTE





DESCRIPTION

Veste en polaire pour homme, éléments de design de la collection ARDON@4TECH, coupe de haute qualité qui maintienne la forme, coutures plates, renfort au niveau des épaules et partie inférieure des manches : polyester rip-stop de haute qualité résistant à l'abrasion.

Matière supérieur :	polaire 100 % polyester, environ 250 g/m ²
Renfort:	rip stop 100 % polyester

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

S-3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge	H9425
bleu	H9421
bleu pétrole	H9427
marron	H9426
gris foncé	H9314



REGULAR FIT

ElasticTech®



STRETCH

WATER
PROOF

BREATHABLE



3D SILHOUETTE



VESTE SOFTSHELL 4TECH

DESCRIPTION

Veste homme en softshell de haute qualité avec impressions décoratives sur l'empiecement au niveau des épaules, résistance à l'eau 5 000 mm, respirabilité 5 000 g/m²/24 h, capuche amovible avec cordon de serrage et stop cordon, fermeture zippée sous rabat à fermeture autoagrippante, 4 poches zippées, petite poche sur la manche, largeur réglables des manches à l'aide des bandes autoagrippantes, réglage de l'ourlet inférieure par stop cordon

Matière supérieur:	93 % polyester, 7 % élasthanne, membrane TPU
Doubleure:	100 % micro polaire, empiecement avant doublé de filet

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

H9422 S-4XL
H9315 XS-5XL

ENTRETIEN



ne pas utiliser d'adoucissant

couleur

référence

bleu	H9422
noir	H9315





REGULAR FIT

REFLECTIVE



WINTER



GILET D'HIVER 4TECH



DESCRIPTION

Gilet design, renfort sur les épaules en Oxford 300D, coutures contrastantes, deux poches poitrine et deux poches inférieures, passepoil réfléchissant pour une meilleure visibilité, doublure 100 % polyester, 200 g/m², emmanchures élastiques.

Matière supérieur: 65 % polyester, 35 % coton, environ 240 g/m²
Doublure chaude: 100 % polyester, 200 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

M-3XL

ENTRETIEN



couleur

bleu
noir

référence

H9420
H9303



VESTE 4TECH



DESCRIPTION

Veste de travail d'hiver, matière solide, résistant et imperméable à l'eau, 100 % polyester 450D x 450D, membrane PU, doublure 100 % polyester, 100 g/m², doublure en taffetas lisse, poches inférieures et poitrine à rabat avec bande autoagrippante, fermeture principale zippée sous rabat à bande autoagrippante et boutons pression, largeur réglable des manches à l'aide de bande autoagrippante, maille élastique à l'intérieur des manches.

Matière supérieur: 100 % polyester, membrane PU

Doublure: 100 % polyester, membrane PU

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

M-3XL

ENTRETIEN



couleur

noir

référence

H9313

REGULAR FIT

REFLECTIVE



WATER-REPELLENT



WINTER



DESCRIPTION

Veste de travail pour femme, poche poitrine zippée, poche poitrine à rabat, empiècements anatomiques, pièce renforcée au niveau des épaules 600D PES Oxford, serrage confortable des poignets, passepoil réfléchissant, 3 poches inférieures.

Matière supérieur:

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

ENTRETIEN

REGULAR

XS-4XL



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

référence

bleu

H9408

gris

H9316

4T
TECH



VESTE DE TRAVAIL 4TECH





304

PANTALON 4TECH



DESCRIPTION

Coupe femme, 2 poches avant, 2 poches arrière plaquées, poches à outils multifonctionnelles, zone de genoux doublée, poche pour genouillères, sans ceinture.

Matière supérieur:

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR 36-58

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

bleu

gris

référence

H9409

H9317



DESCRIPTION

Coupe femme, bretelles élastiques, poche zippée sur plastron, 2 poches avant, 2 poches arrière, poches multifonctionnelles à outils, zone de genoux doublée, poche pour genouillères.

Matière supérieur:

65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 240 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 128167 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



TAILLES

REGULAR

36-58

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

bleu

référence

H9410

gris

H9318



DESCRIPTION

Veste de travail 100 % coton, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 bandes réfléchissantes dans le dos, 2 passepoils réfléchissants sur le devant, empiècement épaules contrasté, fermeture à glissière principale sous rabat, 2 poches poitrine, 2 poches inférieures, largeur de manche réglable.

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m², tissu sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

REGULAR S-5XL

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

vert/noir
bleu/bleu
noir/gris

référence

H8933
H8930
H8936



← FERMETURE À GLISSIÈRE E PRINCIPALE SOUS RABAT AVEC BANDE AUTO-AGGRIPANTE

→
POCHES POITRINE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGGRIPANTE

→
POCHE ZIPPÉE

→
SEGMENTÉES

→
GRANDES POCHES LATÉRALES

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 % COTTON



DESCRIPTION

Pantalon de travail taille haute, 100 % coton, 2 poches avant, taille élastiquée, empiècement arrière avec 2 poches, poches latérales à outils, zone de genoux renforcée, 2 éléments réfléchissants pour une meilleure visibilité, 2 passepoils réfléchissants, avec ceinture.

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m², tissu sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

REGULAR 46-66

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

vert/noir

bleu/bleu

noir/gris

référence

H8934

H8931

H8937



PANTALON AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES



Cool Trend



EMPIÈCEMENT
AVEC PASSE-
POIL
RÉFLÉCHISSANT

2
POCHES
ARRIÈRE

100 %
COTON
CHAUD
EN HIVER,
FRAIS EN
ETE

POCHES
LATÉRALES
À OUTILS

RENFORT
AU NIVEAU
DES GE-
NOUX

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 %
COTON



BANDES
REFLECHISSANTES

Cool Trend

BRETelles ÉLASTIQUES

POCHE ZIPPÉE SUR PLASTRON

POCHES LATÉRALES À Outils

2 Poches ARRIÈRE

CHAUD EN HIVER, FRAIS EN ÉTÉ

RENFORT AU NIVEAU DES GENOUX

LARGE FIT

REFLECTIVE



100% COTTON





ARDON

DESCRIPTION

Salopette de travail 100% coton, bretelles élastiques, 2 poches sur le plastron, taille élastiquée, empiècement et 2 poches arrière, 2 poches avant, zone de genoux renforcée, poches latérales à outils multifonctionnelles, 2 bandes réfléchissantes sur les jambes, pas-sepoil réfléchissant.

TAILLES

REGULAR 46-66

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m², tissu sergé

couleur

vert/noir

bleu/bleu

noir/gris

référence

H8935

H8932

H8938

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

SALOPETTE AVEC BANDES RÉFLÉCHISSANTES



Cool Trend





DESCRIPTION

Veste de travail classique, matière solide de qualité, fermeture à glissière e sous rabat, largeur réglable des manches, empiècement contrastant, poches poitrine à bande autoagrippante, poche poitrine zippée pour portable, deux poches inférieures zippées, poche sur la manche gauche, avec accessoires réfléchissants, espace pour logo de l'entreprise.

Matière supérieur: 100 % coton, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

REGULAR S - 5XL

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



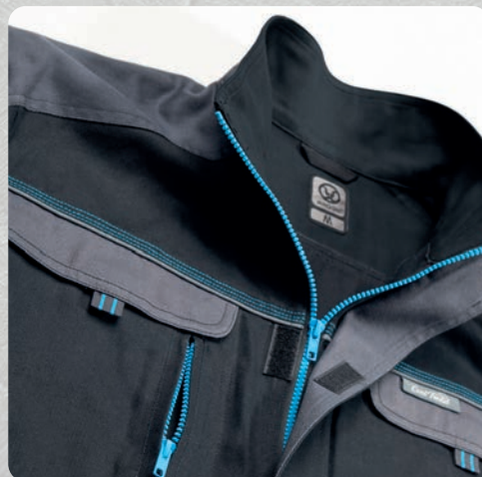
lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

couleur

n° de commande

rouge/noir	H8106
bleu moyen	H8950
bleu/noir	H8100
bleu marine/bleu clair	H8220
vert/noir	H8103
gris/orange	H8208
gris/noir	H8204
marron	H8957
noir	H8964
blanc/gris	H8800

Cool Trend



VESTE DE TRAVAIL COOL TREND





POCHE ZIPPÉE

FERMETURE À GLISSIÈRE PRINCIPALE SOUS RABAT AVEC BANDE AUTOAGGRIPANTE

PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

MANCHES ERGONOMIQUES POUR UN MEILLEUR CONFORT DE MOUVEMENT

LARGEUR RÉGLABLE DES MANCHES

LARGE FIT

REFLECTIVE



100% COTTON



3D SILHOUETTE



Cool Trend

EMPIÈCEMENT
AVEC PASSEPOIL
RÉFLÉCHISSANT

2 POCHES
ARRIÈRE

POCHES
LATÉRALES À
OUTILS

RENFORT
AU NIVEAU DES
GENOUX

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Pantalon de travail classique taille haute de style sportif, fermeture à glissière et bouton, accessoires réfléchissants, taille élastiquée confortable, empiècement et deux poches arrière, zone de genoux renforcée, poches latérales à outils multifonctionnelles sur les jambes, existe en versions rallongées, avec ceinture.

Matière supérieur: 100 % coton, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

COURTE	S - 3XL
REGULAR	46 - 66
LONGUE	S - 3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

316

POCHES
LATÉRALES À
OUTILS



PANTALON DE TRAVAIL COOL TREND



couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
rouge/noir	H8130	H8107	H8116
bleu moyen	H8952	H8951	H8953
bleu/noir	H8124	H8101	H8110
bleu marine/ bleu clair	H8326	H8320	H8325
vert/noir	H8127	H8104	H8113
gris/orange	H8309	H8308	H8310
gris/noir	H8322	H8304	H8321
marron	H8959	H8958	H8960
noir	H8966	H8965	H8967
blanc/gris	H8817	H8801	H8818



SALOPETTE COOL TREND



LARGE FIT
REFLECTIVE

100 % COTTON

3D SILHOUETTE


BRETELLES ÉLASTIQUES

POCHE ZIPPÉE SUR PLASTRON

2 POCHE ARRIÈRE

POCHE LATÉRALES À OUTILS

RENFORT AU NIVEAU DES GENOUX

DESCRIPTION

Salopette de travail classique, coupe sportive, fermeture boutonnée sur le côté gauche, taille élastiquée confortable, empiècement et deux poches arrière, zone de genoux renforcée, poches latérales à outils multifonctionnelles, bretelles élastiques, poche multifonctionnelle sur le plastron et espace pour impression de logo de l'entreprise, accessoires réfléchissants, existe en versions rallongées.

Matière supérieur: 100 % coton, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

COURTE	S - 3XL
REGULAR	46 - 66
LONGUE	S - 3XL

ENTRETIEN


lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

couleur	stature (cm)		
	170-175	176-182	183-190
rouge/noir	H8131	H8108	H8117
bleu moyen	H8955	H8954	H8956
bleu/noir	H8125	H8102	H8111
bleu marine/bleu clair	H8427	H8420	H8428
vert/noir	H8128	H8105	H8114
gris/orange	H8409	H8408	H8410
gris/noir	H8405	H8404	H8406
marron	H8962	H8961	H8963
noir	H8969	H8968	H8970
blanc/gris	H8815	H8802	H8816

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Short de travail classique style sportif, fermeture à glissière et bouton, accessoires réfléchissants, taille élastiquée confortable, empiècement et deux poches arrière, poches latérales à outils multifonctionnelles sur les jambes, avec ceinture.

Matière supérieure: 100 % coton, tissu sergé, environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46 - 66

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers les fermetures à glissière fermées.

couleur

référence

rouge/noir	H8182
bleu/noir	H8180
gris/noir	H8604
bleu/bleu	H8620
gris/orange	H8608
vert/noir	H8181
blanc/gris	H8807

SHORT COOL TREND



SALOPETTE SHORT COOL TREND

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 % COTTON



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Salopette short de travail classique style sportif, fermeture à glissière e et bouton, accessoires réfléchissants, empiècement et deux poches arrière, poches latérales à outils multifonctionnelles sur les jambes.

Matière 100 % coton, tissu sergé,
supérieur: environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46 - 66

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

bleu/bleu

référence

H8609



GILET COOL TREND

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 % COTTON



DESCRIPTION

Gilet de travail d'été sans doublure, fermeture à glissière e sous rabat, deux poches poitrine avec bande autoagrippante, poche pour portable, deux poches inférieures zippées, empiècements élastiques sur l'ourlet inférieur pour plus de confort, empiècement contrastant, accessoires réfléchissants.

Matière 100 % coton, tissu sergé,
supérieur: environ 260 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46 - 66

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

couleur

rouge/noir

bleu/noir

référence

H8152

H8150

VESTE DE TRAVAIL D'HIVER COOL TREND



DESCRIPTION

Collection de vêtements de travail d'hiver, pièce intérieure chaude 100 % polyester, 120 g/m², doublure en taffetas noir matelassée, coupe identique à la collection COOL TREND, uniquement en bleu/noir. Pantalon taille haute avec ceinture.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m², tissu sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

veste, pantalon: S-3XL
gilet: M-3XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C,
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

coupe

référence

veste	H8133
gilet	H9100
pantalon	H8141
	H8134

GILET D'HIVER COOL TREND



SALOPETTE D'HIVER COOL TREND



PANTALON D'HIVER COOL TREND



LARGE FIT

REFLECTIVE



100 % COTTON



WINTER





DESCRIPTION

Veste de travail classique pour femme, matière solide de qualité, fermeture à glissière e sous rabat, largeur réglable des manches, empiècement contrastant, poches poitrine à bande autoagrippante, poche pour portable, deux poches inférieures zippées, poche sur la manche gauche, avec accessoires réfléchissants, espace pour logo de l'entreprise.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m² tissu sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

H8190 XS-4XL
H8193 XS-4XL
H9132 XS-5XL

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière fermées.

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

LARGE FIT



REFLECTIVE



100% COTTON



3D SILHOUETTE

couleur référence

vert/noir	H8193
bleu/noir	H8190
gris/orange	H9132

Cool Trend

PANTALON COOL TREND



DESCRIPTION

Pantalon de travail classique style sportif, fermeture à glissière et bouton, taille élastiquée confortable, empiècement et deux poches arrière, zone de genoux renforcée, accessoires réfléchissants, poches latérales à outils multifonctionnelles sur les jambes, avec ceinture.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton, environ 260 g/m², tissu sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

H8191,
H8194: 36-58
H9101: 36-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

Le coton pur peut
rétrécir de 3 à 5 %.

couleur

vert/noir
bleu/noir
gris/orange

référence

H8194
H8191
H9101

LARGE FIT

REFLECTIVE



100 %
COTTON



3D
SILHOUETTE





DESCRIPTION

Salopette de travail classique pour femme style sportif, fermeture à glissière e et bouton, taille élastiquée confortable, empiècement et deux poches arrière, 2 poches sur le plastron, zone de genoux renforcée, accessoires réfléchissants, poches latérales à outils multifonctionnelles sur les jambes.

MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton,
environ 260 g/m², tissu
sergé

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection,
prescriptions générales

TAILLES

H8192,
H8195: 36-58
H8132: 36-64

ENTRETIEN



lavable à 60 °C
séchage au sèche-linge
possible
Laver séparément.
Laver à l'envers
les fermetures à glissière
fermées.

Le coton pur peut
rétrécir de 3 à 5 %.

couleur

référence

vert/noir

H8195

bleu/noir

H8192

gris/orange

H8132

LARGE FIT



REFLECTIVE

100 %
COTTON

3D SILHOUETTE



LARGE FIT

REFLECTIVE



DESCRIPTION

Veste de travail classique, matière mixte de qualité, coupe parfaitement adaptable à toutes les silhouettes, empiècement contrastant, fermeture à glissière sous rabat, largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur, 2 poches poitrine, 2 poches inférieures, espace pour imprimer le logo de l'entreprise, passepoil réfléchissant.

MATIÈRE

Matière supérieur: 20 % coton, 80 % polyester, environ 235 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46-66

ENTRETIEN



couleur

rouge/gris
gris/orange

référence

H9603
H9600



PANTALON 2STRONG



LARGE FIT



REFLECTIVE



DESCRIPTION

Pantalon de travail taille haute, matière mixte de qualité, coupe parfaitement adaptable à toutes les silhouettes, taille élastiquée, poches simples, poches multifonctionnelles, poches pour genouillères, accessoires réfléchissants, espace pour impression de logo de l'entreprise.

MATIÈRE

Matière supérieure: 20 % coton, 80 % polyester, environ 235 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46-66

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge/gris

H9604

gris/orange

H9601



STRONG

SALOPETTE 2STRONG



LARGE FIT

REFLECTIVE



DESCRIPTION

Salopette de travail, matière mixte de qualité, passepoil réfléchissant, coupe parfaitement adaptable à toutes les silhouettes, poches multifonctionnelles, bretelles élastiques, poche zippée intérieure sur le plastron.

MATIÈRE

Matière supérieur: 20 % coton, 80 % polyester, environ 235 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46-66

ENTRETIEN



couleur

rouge/gris
gris/orange

référence

H9605
H9602



DESCRIPTION

Combinaison de travail avec col, matière mixte de qualité, fermeture à glissière e sous rabat avec bande autoagrippante, réglage de la largeur des bas de jambes et de manches à l'aide de bande auto-agrippante, passepoil réfléchissant sur la partie avant et arrière, poches plaquées et latérales zippées, pour portable, zones doublées au niveau de coudes pour une meilleure résistance à l'abrasion, taille élastiquée à l'arrière pour plus de confort.

MATIÈRE

Matière supérieur: 20 % coton, 80 % polyester, environ 235 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

46-64

ENTRETIEN



couleur

gris/orange

référence

H9606



LARGE FIT



REFLECTIVE



PLUS
D'INFORMATIONS
À LA PAGE 45



DESCRIPTION

Vêtement de protection contre les flammes, pour les soudeurs professionnels. Conforme aux exigences de la norme EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 A1, A2, B1, C1, E1, F1 et EN ISO 11611:2015 Classe 1 A1 & A2. Protège contre la chaleur rayonnante, convective et de contact et les éclaboussures de métal fondu. Protection accrue des avant-bras de la veste, coupe originale parfaitement ajustée en gris et rouge, fermeture par boutons-pression sous rabat avec bande autoagrippante. Poche poitrine intérieure et poche poitrine avec bande autoagrippante. Pantalon de coupe sportive avec poches latérales, une poche arrière, fermeture à bouton-pression et fermeture à glissière. Tissu doublé au niveau des genoux, empiècement de protection des chaussures. Pantalon conçu pour être porté ensemble avec un veste.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton 260 gm²

PICTOGRAMMES



NORMES

EN ISO 11611 – Vêtement de protection utilisé pendant le soudage et les activités connexes
EN ISO 11612 – Vêtement de protection contre les flammes

TAILLES

46-64

ENTRETIEN



coupe

référence

veste

H5702

pantalon

H5703





100 %
COTTON



DESCRIPTION

Ensemble de travail 100 % coton. Veste avec col, fermeture boutonnée, poches plaquées. Variante H5007 : veste+ pantalon, cordon de serrage au niveau de la taille. Variante H5009 : pantalon + veste, rallongée. Variante H5016 : veste + salopette, poche zippée sur le plastron.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 245 g/m²

TAILLES

H5007, H5025, H5034: 42-66
H5009: 44-64
H5016: 46-66

ENTRETIEN



stature (cm)

176-182

183-196

veste+ pantalon

H5007

H5009

veste + salopette

H5016

-

pantalon

H5025

-

salopette

H5034

-

KLASIK - VESTE



KLASIK - SALOPETTE



KLASIK : PANTALON



DESCRIPTION

Ensemble de travail 100 % coton. Veste avec col, fermeture boutonnée, poches plaquées.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 245 g/m²

TAILLES

H5131 : 40-64
H5115 : 42-64
H5124 : 42-64

ENTRETIEN



Référence

veste	H5131
pantalon	H5115
salopette	H5124



100 % COTTON

ERIK

SANDER



DESCRIPTION

Veste longue en coton sergé à manches longues, fermeture boutonnée, avec col, poches plaquées. Pantalon homme taille haute blanc avec fermeture boutonnée

MATIÈRE

Veste bleu : 100 % coton, 245 g/m²
longue : blanc : 100 % coton, 190 g/m²

Pantalon : 100 % coton, 190 g/m²

TAILLES

44-64

ENTRETIEN



Référence

ERIK BLEU H7043

ERIK BLANC H7041

SANDER H7053

100 %
COTTON





ELIN

SANDER WOMAN



DESCRIPTION

Veste longue femme en tissu sergé à manches longues, fermeture boutonnée, avec col, poches plaquées. Pantalon femme taille haute blanc.

MATIÈRE

Veste bleu : 100 % coton, 245 g/m²
longue : blanc : 100 % coton, 190 g/m²

Pantalon : 100 % coton, 190 g/m²

TAILLES

40-62

ENTRETIEN



Référence

ELIN BLEU H7049

ELIN BLANC H7047

SANDER WOMAN H7054

100%
COTTON





POLO



LARGE FIT



DESCRIPTION

Polo pour femme de la collection FLORET, en coton peigné de qualité avec élasthanne. Doux au toucher, ourlets décoratifs au col et aux manches, fermeture à 4 boutons.

MATIÈRE

Matière supérieure : 95 % coton, 5 % élasthanne, 180 g/m²

TAILLES

H6304, H6319 : XS - 3XL
H6320 : XS - 2XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

bleu	H6320
noir	H6319
blanc	H6304



PANTALON



DESCRIPTION

Pantalon de travail pour femme, coupe ergonomique, empiècements genoux anatomiques, tissu élastique. Poches avant latérales, poches arrière à rabat, poche doublée latérale multifonctionnelle, poche zippée à l'avant. Taille relevée à l'arrière, taille élastiquée, éléments réfléchissants, double ourlet - possibilité de rallonger la longueur du pantalon jusqu'à 5 cm.

MATIÈRE

Matière supérieur : 64 % polyester, 33 % coton, 3 % élasthanne, 260 g/m²

CERTIFICAT

OEKO-TEX
PG020 169935 OETI
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



REGULAR FIT

STRETCH



3D SILHOUETTE



possibilité de rallonger la longueur du pantalon jusqu'à 5 cm

TAILLES

32 - 54

ENTRETIEN



couleur

noir-rose

noir-bleu

hauteur du corps (en cm)

164 - 180

H6301

H6302



3D
SILHOUETTE





AR DON

VESTE FLORET



DESCRIPTION

Veste femme de la collection FLORET, doux au toucher, coupe ajustée, fermeture zippée, 2 poches latérales à plis élastiques, ourlets côtelés sur les manches et le bas du sweat.

MATIÈRE

Matière supérieure : 60 % coton, 40 % polyester, 280 g/m²

TAILLES

XS - 2XL

ENTRETIEN



couleur

rose

bleu azur

bleu pétrole

Référence

H6305

H6312

H6311



JANETTE



DESCRIPTION

Gilet polaire femme, belle coupe avec surcoutures décoratives contrastées, col montant, fermeture principale zippée avec butée de protection du menton et poches côtés zippées avec rabats

MATIÈRE

Matière supérieure :

100 % polyester polaire, 280 g/m²

TAILLES

XS - 2XL

ENTRETIEN



couleur

bleu

blanc

Référence

H2105

H2104

YVONNE



DESCRIPTION

Veste élégante en polaire pour femme, tissu de qualité, coupe originale parfaitement ajustée, 280 g / m², deux poches inférieures zippées avec rabats. Fermeture principale à glissière avec butée de protection du menton, coutures décoratives aux couleurs pastel

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester polaire, 280 g/m²

TAILLES

XS - 2XL

ENTRETIEN



couleur

 bleu
 blanc

Référence

 H2103
 H2102





DESCRIPTION

Veste femme tendance en polaire de qualité, coupe originale parfaitement ajustée à coutures contrastantes.

MATIÈRE

Matière : 100 % polyester polaire, 220 g/m²

TAILLES

XS - 2XL

ENTRETIEN



couleur

rose
bleu azur
bleu pétrole
noir
blanc

Référence

H6315
H6316
H6317
H6314
H6313





STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

IMPRESSIONS DÉCORATIVES RÉFLÉCHISSANTES

CAPUCHE AMOVIBLE

SERRAGE DE L'OURLET INFÉRIEUR

MAILLE CÔTELÉE INTÉRIEURE



DESCRIPTION

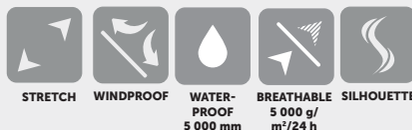
Veste fonctionnelle pour femme en softshell avec capuche amovible, coupe cintrée, 1 poche poitrine, 2 poches inférieures zippées, cordon de serrage avec stop cordon sur la capuche et l'ourlet inférieur, impressions réfléchissantes décoratives et broderie. Doublure de la pièce avant en filet élastique avec impressions décoratives originales, enduction TPU, déperlant, étanchéité 5000 mm, respirabilité 5 000 g/m²/h.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester
290 g/m², 5 000 mm,
5 000 g/m²/24 h

Doublure : 100 % polyester fleece

TECHNOLOGIE



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

couleur	Référence
rose	H6309
bleu	H6310
noir, zips roses	H6307
noir, zips turquoises	H6308

TAILLES

H6307	XS - 5XL
H6308	
H6309	
H6310	S - 4XL

ENTRETIEN





STRETCH

1 000



WATER PROOF

1 000



BREATHABLE

VENTE COMPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

Veste pour femme élégante en softshell avec impressions, étanchéité 1000 mm, respirabilité 1 000 g/m²/24 h, capuche avec bord élastique, 3 poches zippées, ourlet inférieur avec cordon de serrage, ourlet des manches élastique.

MATIÈRE

Matière supérieur : 96 % polyester, 4 % élasthanne
 Matière intérieur : doublure en polaire 100 % polyester, 280 g/m²

TECHNOLOGIE



RESPIRANT
5 000 g/m²/24 h



IMPERMÉABLE
5 000 mm

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

H2153 S - 3XL
 H2152 M - 2XL

ENTRETIEN



couleur

turquoise
 noir

référence

H2153
 H2152

ROSE



346

STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



DESCRIPTION

Veste en softshell pour femme avec capuche amovible, coupe légèrement cintrée pour embellir la silhouette, tissu déperlant, imperméable résistant à 5 000 mm, respirabilité 5 000 g/m²/24 h, fermeture à glissière imperméables à l'eau.

MATIÈRE

Matière supérieur : 93 % polyester, 7 % élasthanne, enduction TPU

Matière intérieur : 100 % polyester, 310 g/m²

TECHNOLOGIE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-PROOF
5 000 mm



BREATHABLE
5 000 g/
m²/24 h



SILHOUETTE

ANIMA



TAILLES

H2002 XS - 3XL
H2004 XS - 5XL

ENTRETIEN



NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

couleur

rouge

noir

référence

H2002

H2004



**VENTE
COMPLÉMENTAIRE**

DIANA



348

DESCRIPTION

Pull léger pour femme en micro polaire soyeux, col montant et fermeture éclair. Coutures plates, produit de qualité.

MATIÈRE

Matière : 100 % polyester,
intérieur : micro polaire, 180 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

TAILLES

XS, S, XL, 2XL

ENTRETIEN



couleur

lila
noir

référence

H2089
H2090

SPIRIT



ElasticTech®

DESCRIPTION

Veste en softshell pour homme, coupe parfaite, tissu déperlant, imperméable résistant à 5 000 mm, respirabilité 5 000 g/m²/24 h avec capuche amovible, fermeture à glissière imperméables à l'eau.

MATIÈRE

Matière supérieure : 93 % polyester, 7 % élasthanne, enduction TPU, 310 g/m²

Doublure : polaire 100 % polyester

TAILLES

H2003 S - 4XL
H2037 XS - 5XL
H2106 M, XL, 3XL

ENTRETIEN



SPIRIT 07 WINTER



ElasticTech®

DESCRIPTION

Veste en softshell pour homme, coupe parfaite, doublure chaude, tissu déperlant, imperméable résistant à 5 000 mm, respirabilité 5 000 g/m²/24 h avec capuche amovible, fermeture à glissière imperméables à l'eau.

MATIÈRE

Matière supérieure : 93 % polyester, 7 % élasthanne, enduction TPU, 310 g/m²

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

H2043 XS-5XL
H2042 S-4XL

ENTRETIEN



STRETCH



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE

couleur	référence
rouge	H2003
*noire, rallongée	H2106
noir	H2037

*VENTE COMPLÉMENTAIRE



STRETCH



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



3D SILHOUETTE



WINTER

couleur	référence
rouge	H2042
noire	H2043

**VENTE
COMPLÉMENTAIRE**

BEN

**WATER
PROOF**



WINTER



350

DESCRIPTION

Gilet homme avec doublure chaude, imperméable résistant à 2 000 mm, accessoires contrastants oranges, 3 poches zippées, 1 poche intérieure avec bande autoagrippante.

MATIÈRE

Matière : polyester taslan, enduction PU,
supérieure : Empiècement renforcé 94 %
polyester, 6 % élasthanne

Doublure : 190T polyester, 120 g/m²

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



référence

H2165

DANNY



DESCRIPTION

Gilet de travail d'hiver pour homme classique, empiècement aux épaules renforcé en velours, doublure chaude avec nylon, poches multifonctionnelles à fermeture éclair et bande autoagrippante.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % polyester, 35 % coton

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

H2012 M - 3XL
 H2013 M - 4XL
 H2014 XS - 5XL

ENTRETIEN



couleur	référence
vert	H2012
bleu	H2013
noir	H2014



WINTER

SWEN



DESCRIPTION

Gilet de coupe sportive pour homme avec doublure chaude, épaules renforcées, empiècement aux épaules avec passepoil réfléchissant pour une meilleure visibilité, matière supérieur déperlant, col doublé de polaire, doublure chaude 100 % polyester avec taffetas.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester Oxford 210 D, enduction PU

Doublure : 100 % polyester

TAILLES

H2082 M - 3XL
 H2088 M - 3XL
 H2081 S - 3XL

ENTRETIEN



couleur	référence
rouge	H2082
vert	H2088
bleu	H2081



WINTER



AQUA-PROOF



WINTER



couleur **référence**

vert	H2005 *
bleu	H2006
noir	H2007

TONY



*** VENTE COMPLÉMENTAIRE**



DESCRIPTION

Gilet homme avec doublure chaude, matière intérieur en nylon soyeux pour un enfilage facile sur les vêtements, doublure chaude 100 % polyester, fermeture par boutons-pression, poches plaquées, poche poitrine zippée.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % polyester, 35 % coton
 Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

H2005	M - 3XL
H2006	XS - 5XL
H2007	XS - 4XL

ENTRETIEN



WINTER



référence

H1135

MAX



DESCRIPTION

Veste d'hiver en nylon avec empiècement aux épaules contrastant, doublure en polaire, capuche intégrée au col, fermeture glissière, 4 poches poitrine, 2 poches inférieures zippées.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % nylon,
 Doublure : 100 % polyester polaire

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN





DESCRIPTION

Gilet homme en polaire avec col montant, fermeture glissière principale, 1 poche poitrine, 2 poches zippées inférieures, coutures plates, coupe bien travaillée.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester polaire, 280 g/m²

couleur	référence
bleu	H2101
bleu foncé	H2168
marron	H2169
gris foncé	H2184

TAILLES

S - 4XL
H2184 XS - 5XL

ENTRETIEN



MARTIN



La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.



WATER
PROOF



WINTER



PHILIP



DESCRIPTION

Veste moderne de coupe sportive avec capuche amovible, tissu très agréable et léger en microfibre 100 % polyester, doublure 100 % polyester, 300 g/m², imperméable résistant à 3 000 mm, doublure matelassée noire en nylon

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester, microfibres
 Doublure chaude : 100 % polyester 300 gr/m²

TAILLES

H8144 S - 5XL
 H2180 S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

noir-rouge
 noir/gris

référence

H8144
 H2180

HOWARD

SLEEVES



WINTER



DESCRIPTION

Blouson homme avec doublure en fourrure synthétique amovible, manches matelassées amovibles, maille élastique au niveau de l'ourlet inférieur et des poignets, fermeture principale à glissière, poches multifonctionnelles.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester, enduction PVC

Doublure : 70 % acrylique, 30 % polyester,

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur	référence
bleu	H8135
noir	H8136

DANNY

SLEEVES



WINTER



DESCRIPTION

Parka d'hiver à col montant, fermeture éclair sous rabat, largeur réglable à la taille et au niveau de l'ourlet inférieur, poches multifonctionnelles, manches amovibles.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % polyester, 35 % coton

Doublure chaude : 100 % coton

TAILLES

XS - 4XL

H1039

ENTRETIEN



couleur	référence
noir	H1039

355



AQUAPROOF



WINTER



référence

H8149

RALF



VENTE
COMPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

Parka imperméable d'hiver de qualité pour homme, fermeture zippée à double rabat avec boutons-pression, deux poches poitrine zippées, poches poitrine et poches inférieures plaquées et superposées, cordon de serrage intérieur à la taille et au niveau de l'ourlet inférieur, capuche amovible.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester, enduction PU

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

L - 3XL

ENTRETIEN



WATER
PROOF



BREATHABLE



WINTER



référence

H8145

356

MERLOT



VENTE
COMPLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

Veste pour homme 3 en 1 avec doublure amovible en polaire. La veste polaire noire (260 g/m²) peut être utilisée seule et la parka en coupe-vent léger, nylon taslan 228T avec enduction PU, imperméable résistant à 2 000 mm, perméabilité à la vapeur 1 000 mm, doublure en taffetas.

MATIÈRE

Matière supérieure : nylon taslan 228T, enduction PU, 140 g/m²

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



SERENA



DESCRIPTION

Parka d'hiver pour homme, fermeture éclair réversible, capuche amovible, largeur réglable à la taille et au niveau de l'ourlet inférieur, intérieur des manches doté de maille élastique, poches multifonctionnelles plaquées.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % polyester, 35 % coton

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



référence

H1079



WINTER

LINO



VENTE COM-
PLÉMENTAIRE

DESCRIPTION

Parka imperméable d'hiver, manches amovibles, tissu intérieur en polaire, fermeture éclair sous rabat, largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur, poches multifonctionnelles, accessoires réfléchissants.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester avec enduction PVC

Doublure chaude : 100 % polyester

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

bleu

H1016

gris

H1015



SLEEVES



WINTER



**WATER
PROOF**



BREATHABLE



WINTER

MILTON



DESCRIPTION

Parka d'hiver chaude et légère pour homme, fermeture éclair sous rabat, largeur des manches réglable, éléments réfléchissants originaux à l'avant et à l'arrière, poches zippées et poches avec bande autoagrippante, doublure chaude matelassée en nylon, imperméable résistant à 3 000 mm, perméabilité à la vapeur 3 000 g/m²/24 h.

MATIÈRE

Matière supérieur : 228 T nylon taslan avec enduction PU, 118 g/m²
 Doublure chaude : 100 % polyester 200 g/m²

TAILLES **ENTRETIEN**

M - 4XL

couleur **référence**

rouge H8146
 bleu H8147

RIVER



DESCRIPTION

Parka d'hiver de coupe classique droite avec cordon de serrage intérieur à la taille, fermeture éclair sous rabat, empiècement aux épaules contrastant et accessoires réfléchissants, tissu Ripstop déperlant 100 % polyester résistant à l'abrasion, avec enduction PVC, doublure 100 % polyester polaire.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester résistant à l'abrasion avec enduction PVC

Doublure chaude : 100 % polyester polaire

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



WATER
PROOF



WINTER

couleur	référence
rouge	H1058
bleu	H1062
vert	H1063

NICOLAS



DESCRIPTION

Veste d'hiver traditionnelle ouatée, toile imperméabilisée, 100 % coton, tissu intérieur 100 % coton, doublure chaude de qualité.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 140 g/m²

Doublure chaude : 100 % coton

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



WINTER

référence

H1004



WINDPROOF



BREATHABLE



CREASE
RESISTANT



WINTER



3D SILHOUETTE

POLAR 450



DESCRIPTION

Veste en polaire avec col montant, fermeture éclair, 1 poche poitrine et 2 poches zippées inférieures, ourlets élastiques au niveau des ourlets de manches, coupe anatomique, fermeture à glissière métalliques, chaude et agréable à porter.

MATIÈRE

Matière sup. : 100 % polyester polaire, 450 g/m²

TAILLES

S - 4XL
H9424, H9423 XS - 4XL

ENTRETIEN



couleur

référence

bleu	H9424
vert	H9431
marron	H9432
gris foncé	H9430
noir	H9423

POLAR 450



DESCRIPTION

Gilet homme en polaire avec col montant, fermeture glissière principale, 1 poche poitrine et 2 poches zippées inférieures, coupe anatomique, fermetures glissières métalliques, chaud et agréable à porter.

MATIÈRE

Matière sup. : 100 % polyester polaire, 450 g/m²

TAILLES

XS - 4XL

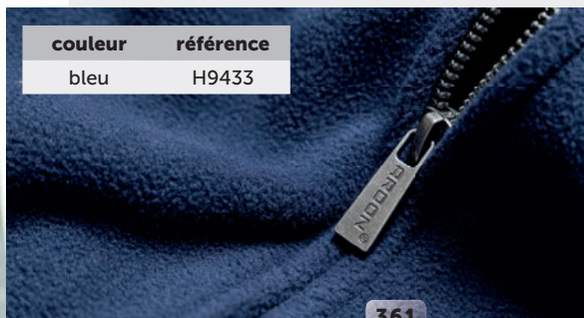
ENTRETIEN



couleur

référence

bleu H9433





DESCRIPTION

Veste polaire homme de qualité, coutures plates contrastantes, fermeture éclair, 1 poche poitrine et 2 poches zippées.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester polaire, 280 g/m²

TAILLES

S - 4XL
H2183 XS - 5XL

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge	H2166
bleu	H2100
bleu foncé	H2181
vert	H2167
marron	H2182
gris foncé	H2183
gris-noir	H9724

MICHAEL





363



POLAR 280



364

DESCRIPTION

Veste polaire homme, chaude et agréable à porter, coupe classique, 2 poches inférieures zippées.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester polaire, 280 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



référence

H2110

HILL



PHANTOM



DESCRIPTION

Pantalon outdoor imperméable pour homme, coupe confortable et parfaitement ajustée, sèche rapidement, poches latérales et poches zippées, ceinture en tissu à boucle en plastique incluse.

MATIÈRE

Matière supérieure : 97 % polyester, 3 % élasthanne

TAILLES

S - 2XL

ENTRETIEN



référence

H2129

DESCRIPTION

Pantalon en softshell pour homme, étanchéité résistante à 5000 mm, respirabilité 5000 mm, parties renforcées aux genoux et à l'arrière des jambes par tissu Oxford 100 % polyester, doublure chaude en micro polaire 100% polyester, 310 g/m², 4 poches zippées, taille élastiquée dans le dos, en bas de jambes fentes zippées doublées de maille.

MATIÈRE

Matière supérieure : 93 % polyester, 7 % élasthanne, enduction TPU

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



référence

H2140

EN ISO 343



DESCRIPTION

Tissu déperlant Plavitex®, assemblage par double soudures assurant une excellente protection contre les fortes pluies et le vent. Veste imperméable à capuche, col doublé polaire, fermeture à glissière sous rabat, deux poches à rabat, largeur réglable des manches. Pantalon taille haute imperméable, taille élastiquée, largeur des jambes réglable à l'aide de bouton pression

MATIÈRE

Matière supérieure : Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



ARDON® AQUA 103



couleur

Référence

jaune	H1161
orange	H1163
vert	H1160
bleu	H1162

ARDON® AQUA 112



couleur

Référence

jaune	H1165
orange	H1167
vert	H1164
bleu	H1166



DESCRIPTION

Veste longue imperméable à capuche, tissu déperlant Plavitex®, assemblage par double soudures assurant une excellente protection contre les fortes pluies et le vent, fermeture à boutons-pression, deux poches à rabat.

MATIÈRE

Matière supérieur : Plavitex, PVC/polyester, 350 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

jaune

H1173

vert

H1172

bleu

H1174

EN ISO 343



EN ISO 343



ARDON® AQUA 

ARDON® AQUA 104



DESCRIPTION

Combinaison imperméable à capuche, tissu déperlant Plavitex®, assemblage par double soudures assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, maille côtelée sur les manches. Fermeture éclair sous rabat.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester/PVC, 350 g/m²

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales
EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

vert
bleu

Référence

H1175
H1176

ARDON® AQUA 045



DESCRIPTION

Chapeau imperméable vert, doublure en polaire, cordon de serrage.

MATIÈRE

Matière supérieure : Plavitex, 350 g/m² (polyester avec enduction PVC)

POURTOUR

59-60 cm

ENTRETIEN



Référence

H1178

RAINMAN



Veste à capuche intégrée, fermeture éclair sous rabat avec boutons-pression deux poches avant sous rabat empêchant la pénétration de l'eau, ourlet des manches élastique. Pantalon à taille élastiquée, largeur réglable des jambes, matière souple et flexible.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % polyester recouvert de polyuréthane

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur	référence
---------	-----------

vert	H9211
------	-------

CYRIL



Veste longue à capuche, longueur 120 cm, tissu déperlant imperméable, épaisseur 0,28 mm, coutures cousues et soudées, fermeture éclair avec boutons-pression, empèchement arrière ventilé, deux poches.

MATIÈRE

Matière supérieure : PVC/PES/PVC

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur	référence
---------	-----------

jaune	H9201
-------	-------

vert	H9202
------	-------

HUGO



DESCRIPTION

Ensemble deux pièces veste+ pantalon, tissu déperlant imperméable, épaisseur 0,28 mm, coutures cousues et soudées, veste longueur 85 cm, fermeture éclair recouverte, avec capuche, cordon de serrage au niveau de l'ourlet inférieur, deux poches, pantalon taille élastiquée.

MATIÈRE

Matière supérieure : PVC/PES/PVC

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

vert	H9200
jaune	H9208

CLEO



DESCRIPTION

Ensemble de pluie souple deux pièces, tissu déperlant PVC/100 % polyester, coutures cousues et soudées, épaisseur 0,18 mm, veste longueur 85 cm, fermeture éclair, capuche intégrée au col, pantalon et élastiquée, tour de jambes réglable.

MATIÈRE

Matière supérieure : PES/PVC

TAILLES

M - 3XL

370

ENTRETIEN



NICK



DESCRIPTION

Veste longue souple à capuche intégrée au col, longueur 120 cm, tissu déperlant 100 % polyester/PVC, coutures cousues et soudées, épaisseur 0,18 mm, fermeture par boutons-pression, 2 poches, empiècement arrière ventilé.

MATIÈRE

Matière supérieure : PES/PVC

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

jaune	H9209
vert	H9206
bleu	H9207



couleur

référence

jaune	H9203
vert	H9204
bleu	H9205
camouflage	H9210



SUR COMMANDE

SOFT
COTTON



DESCRIPTION

T-shirt manche courte, col en « V ». Sur commande.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 160 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

rouge	H13201
vert	H13092
bleu royal	H13089
bleu marine	H13200
noir	H13091
blanc	H13090



T-SHIRT ROMA





SLIM FIT

SOFT
COTTON



STRETCH



3D
SILHOUETTE



TRENDY KIDS
PLUS
D'INFORMATIONS
À LA PAGE 393

SLIM FIT

LONG FIT



DESCRIPTION

T-shirt manches courtes, tissu stretch de qualité, ourlets doublés sur les manches, l'ourlet inférieur et l'encolure, coupe ajustée et rallongée.

MATIÈRE

Matière supérieure : 95 % coton peigné, 5 % élasthanne, 180 g/m²

TAILLES

S - 4XL
 H13180,
 H13181, XS - 5XL
 H13186
 H13187 2XS - 7XL

ENTRETIEN



couleur Référence

rouge	H13183
vert	H13182
khaki	H13185
marron	H13184
bleu marin	H13186
bleu royal	H13189
gris anthracite	H13187
noir	H13180
blanc	H13181

couleur Référence

bleu clair	H13150
bleu moyen	H13151
bleu marine	H13152
gris foncé	H13153
gris clair	H13158
khaki clair	H13159

LARGE FIT

SOFT
COMBED
COTTON



3D
SILHOUETTE



DESCRIPTION

T-shirt manches courtes, encolure ronde.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 160 g/m²

TAILLES

H13007
H13001
H13003 XS-5XL

H13004 XXS-7XL

autres: XS - 4XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

khaki clair H13160
rouge vif H13161
jaune H13006
orange classique * H13147
orange H13009
rouge H13002
vert clair H13146
vert H13005
bleu clair H13144
bleu royal H13004
bleu marine H13003

couleur

Référence

gris chiné H13008
gris foncé H13145
noir H13007
rouge foncé H13163
marron H13165
khaki H13164
anthracite H13162
bleu opale H13166
blanc H13001

T-SHIRT LIMA

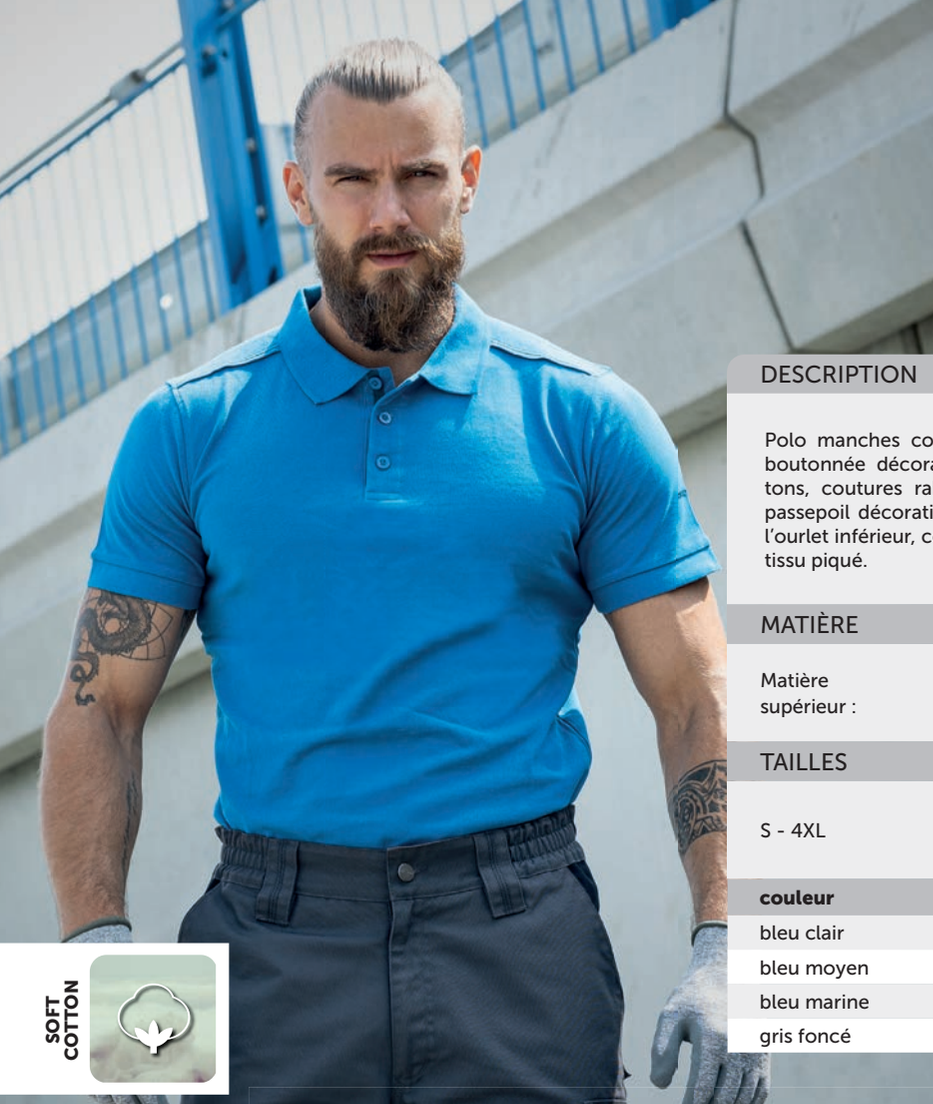
NEW

NEW



*JUSQU'A EPUISEMENT
DU STOCK

NEW



DESCRIPTION

Polo manches courtes pour homme, patte boutonnée décorative, fermeture à 3 boutons, coutures rabattues aux épaules avec passepoil décoratif, 2 fentes sur les côtés de l'ourlet inférieur, coupe ajustée, pur coton en tissu piqué.

MATIÈRE

Matière supérieure : piqué 100 % coton, 200 g/m²

TAILLES

S - 4XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

bleu clair

H13154

bleu moyen

H13155

bleu marine

H13156

gris foncé

H13157

SOFT
COTTON



POLO TRENDY



T-SHIRT LIMA EXCLUSIVE



DESCRIPTION

T-shirt manches courtes, tissu haute qualité grammage élevé.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % coton, 190 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

rouge	H13102
bleu royal	H13100
bleu marine	H13125
noir	H13124
blanc	H13099

POLO NORA



*** VENTE COMPLÉMENTAIRE**

DESCRIPTION

Polo manches courtes, patte à boutons.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % coton, 180 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

rouge	H13028
bleu royal	H13030
bleu marine	H13029
gris - chiné	H13034
noir	H13033
blanc	H13027

SOFT
COTTON



DESCRIPTION

T-shirt manches longues, encolure ronde.

MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % coton, 160 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

rouge

bleu marine

gris - chiné

noir

blanc

Référence

H13012

H13013

H13018

H13017

H13011

T-SHIRT CUBA





DESCRIPTION

Sweat à manches longues, ourlets côtelés sur les manches et le bas du sweat.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % coton, 35 % polyester, 300 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



couleur

Référence

jaune* H13128

orange* H13129

rouge H13044

vert H13047

bleu royal H13046

bleu marine H13045

gris chiné H13050

noir H13049

blanc* H13043

* Articles de fin de collection

SWEAT DONA



JONAH



WINTER

DESCRIPTION

Chemise en flanelle, fermeture boutonnée, coupe décontractée, poche.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 140 g/m²

TAILLES

39-40, 41-42, 43-44,
45-46, 47-48

ENTRETIEN



couleur

référence

rouge	H13086
bleu	H20086
bleu, hiver	H20087

LUKAS



DESCRIPTION

Caleçon long homme.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 170 g/m²

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



Référence

H14002

MARCUS



***JUSQU'A EPUISEMENT
DU STOCK**

DESCRIPTION

Caleçon homme.

MATIÈRE

Matière
supérieur : 100 % coton

TAILLES

46 - 66

ENTRETIEN



Référence

H14004



TRIP



DESCRIPTION

T-shirt fonctionnel manches courtes ou manches longues.

MATIÈRE

Matière supérieur : 65 % bambous, 30 % tencel, 5 % élasthanne, 170 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



variante

Référence

manches courtes

H10039

manches longues

H10040

TRIP



DESCRIPTION

Caleçon long fonctionnel, jambes longues, taille élastiquée.

MATIÈRE

Matière supérieure : 65 % bambous, 30 % tencel, 5 % élasthanne, 170 g/m²

TAILLES

S - 3XL

ENTRETIEN



Référence

H10041

NAVI



DESCRIPTION

Caleçon long fonctionnel de qualité, jambes longues, taille élastiquée, tissu naturel, coutures bleues contrastantes.

MATIÈRE

Matière supérieure : 50 % laine mérinos, 50 % polyester

TAILLES

S - 2XL

ENTRETIEN



Référence

H10043



NAVI



DESCRIPTION

T-shirt fonctionnel de haute qualité à manches longues, tissu naturel, coutures bleues contrastantes.

MATIÈRE

Matière supérieure : 50 % laine mérinos, 50 % polyester

TAILLES

S - 2XL

ENTRETIEN



Référence

H10042

RONDON



DESCRIPTION

Veste de cuisine double boutonnage, sur commande.

MATIÈRE

Matière supérieure : 100 % coton, 210 g/m²

TAILLES

40 - 62

ENTRETIEN



référence

H7034

PEPITO



DESCRIPTION

Ensemble veste + pantalon, pied de poule, sur commande.

MATIÈRE

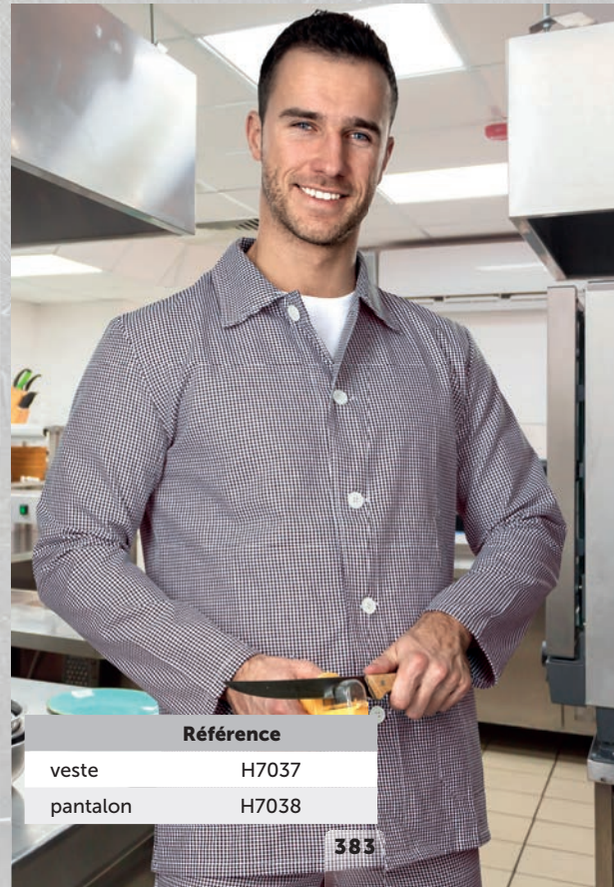
Matière supérieure : 100 % coton, 210 g/m²

TAILLES

H7037 : 46 - 66

H7038 : 42 - 64

ENTRETIEN



Référence

veste H7037

pantalon H7038



1



2



3



5



4



6

7



8

1 ARDON® FS 202 (H1182)

- tablier enduit, couleur bordeaux rayé blanc, tissu très léger et doux : Épaisseur 0,15 mm, imperméable à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, longueur de bavette réglable, dimensions : 110 x 75 cm, polyester recouvert de polyuréthane, 28 g/m²

2 ARDON® FS 121 (H1183)

- tablier blanc avec manches, - résistant à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, poignets élastiques, fermeture à l'arrière par boucle, tissu renforcé au niveau de la poitrine, dimensions : 120 x 100 cm, Plavitex, 350 g/m² EN 343

3 ARDON® AQUA 108 (H1177)

- tablier à bavette résistant à l'eau, aux huiles, graisses et enzymes, EN 343, EN 13688, longueur de bavette réglable, 120 x 120 cm, Plavitex, 350 g/m²

4 ARDON® FS 002 (H1185)

- manchette blanche
- résistants à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, ourlets élastiques, longueur 60 cm, Plavitex, 350 g/m² EN 343, EN 13688
- prix à partir de 1 pc

5 ARDON® FS 117 (H1184)

- tablier blanc, résistant à l'eau, aux huiles, aux enzymes et produits désinfectants, Plavitex, 350 g/m². ceinture lacet, dimensions : 50 x 60 cm EN 343, EN 13688

6-7 SKIN

- manchette, blanc: H4048/W, bleu: H4048/B
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 2 000 pcs

8 LUKE (H4051)

- surchaussures, 2,5 g, 15 x 41 cm
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 2 000 pcs



9



10

9 ULA

- charlotte jetable à clip,
- pack : 1 sachet - 100 pcs
1 carton - 1000 pcs

10-11 INA

- charlotte jetable
- pack : 1 sachet - 100 pcs
1 carton - 1000 pcs

	couleur	référence
9	blanc uni	H4046/W
10	blanc Ø 53 cm	H4045
11	blanc Ø 61 cm	H4059
	Matière supérieure :	polypropylène
	tailles :	Ø 53 cm à 61 cm


1-2 LAURA

- tablier jetable, polyéthylène, 120 x 70 cm
- pack : 1 sachet - 100 pcs, 1 carton - 1000 pcs

3 STEVE

- blouse longue blanche en polyéthylène, épaisseur 30 microns, fermeture par boutons-pression
- taille unique
- pack : 1 sachet - 10 pcs, 1 carton - 200 pcs

4 SYLVIE

- blouse en polyéthylène 40 g/m²
- fermeture à 4 boutons-pression, ourlets des manches élastiques + 2 poches
- tailles : M - 2XL
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

5 PEPE

- blouse en polyéthylène 40 g/m²
- fermeture zippée, ourlets élastiques sur les manches, 2 poches
- tailles : L, XL, 2XL
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

	couleur	réf.
1	blanc	H4044
2	bleu	H4057
3	blanc	H4043
4	blanc	H4040
5	blanc	H4041


EN14683

6

7
8

9
6 MASQUE VISAGE JETABLE 3 COUCHES

- masque bleu à bande de nez étanche et élastiques derrière l'oreille de Type I
- EN 14683 +AC: 2020 typ I.
- pack : 1 boîte - 50 pcs

7 - 8 ASTROCAP

- cagoule jetable en tissu non tissé avec protection buccale intégrée
- destiné aux environnements avec des exigences sanitaires maximales
- pack : 1 sachet - 50 pcs, 1 carton - 1000 pcs

9 MASQUE VZ70110

- 100% coton

	couleur	référence
6	bleu	H4071
7	blanc	H9070/W
8	bleu	H9070/B
9	blanc	VZ70110
	Matière supérieure :	polypropylène
9	Matière supérieure :	100 % cotonnet
	tailles :	uni



1



2



3

1 MIKE

- blouse longue en polyéthylène
enfilage par la tête
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 200 pcs

2 ANDREW

- combinaison blanche à capuche élastique
- poignées et taille élastiqués
- fermeture éclair
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 50 pcs

3 GUARD

- combinaison de protection blanche à capuche élastique, poignets et taille élastiqués
- fermeture à glissière sous rabat
- destinée à la protection contre les particules et les éclaboussures partielles par des liquides ou des pulvérisations, convient à l'utilisation dans un environnement explosif, dans le génie mécanique, l'industrie automobile et chimique
- NORMES :

- EN 13034:2005+A1:2009 - protection de l'utilisateur contre les éclaboussures de produits chimiques liquides (type 6),
- EN 13982-1:2004+A1:2010 - protection de l'utilisateur contre les produits chimiques solides en suspension dans l'air (type 5),
- EN 1149-5:2018 - protection antistatique
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 boîte - 50 pcs



CAT. III



	couleur	référence
1	blanc	H4052/W
2	blanc	H4042
3	blanc	H4053
1	Matière supérieure :	polyéthylène 70 g/m ²
	tailles :	uni
2	Matière supérieure :	polypropylène 40 g/m ²
	tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL
3	Matière supérieure :	Matière 3 couches SMS® imperméable à l'eau 50 g/m ² avec traitement antistatique
	tailles :	L, XL, 2XL, 3XL



4



5

4 MAXSHIELD

- combinaison de protection antistatique jetable de catégorie CE III, Type 5B/6B. Couche microporeuse perméable à la vapeur; rabat zippé auto-adhésif, ourlets élastiques au niveau des manches, des jambes, de la taille et de la capuche
- protège contre la pénétration de particules radioactives et d'agents infectieux, les éclaboussures de liquide et les poussières dangereuses
- cette combinaison de protection peut être utilisée dans les industries pharmaceutiques, chimiques, agrochimiques ou du bâtiment
- NORMES : EN 13034/05 + A1/09 - protection contre les produits chimiques liquides, EN ISO 13982-1/05 + A1/09 - protection contre les particules solides, Protection contre les charges électrostatiques - protection contre les charges électrostatiques, EN 1073-2:2002 - protection contre la contamination radioactive, EN 14126/2003 + AC : 2004 - protection contre les agents infectieux,
- pack : 1 sachet - 1 pc, 1 carton - 50 pcs

couleur	référence
blanc	H9093
Matière supérieure :	non-tissé PP+PE
tailles :	S, M, L, XL, 2XL, 3XL

5 TYVEK CLASSIC XPRT

- combinaison de protection jetable blanche en Tyvek® (Polyéthylène non tissé)
- forme une barrière très efficace contre les liquides et particules tout en restant perméable à l'air et la vapeur d'eau
- cagoule trois pans, taille, poignées et chevilles élastiquées, fermeture à glissière sous rabat, antistatique, sans silicone
- convient à une utilisation dans des endroits à risque d'explosions pour cause d'occurrence de charge électrostatique
- convient au travail dans la microélectronique, l'industrie automobile, le génie mécanique, l'industrie chimique et le nettoyage industriel
- NORMES : EN 13034 - protection de l'utilisateur contre les éclaboussures des produits chimiques liquides, EN 13982 - protection de l'utilisateur contre les produits chimiques solides en suspension dans l'air, EN 1073 - protège l'utilisateur contre la contamination radioactive, EN 14126 - protège l'utilisateur contre la pénétration de liquides biologiquement contaminés, EN 1149-5 - Protection antistatique
- pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 100 pcs

couleur	référence
blanc	H9001
Matière supérieure :	Tyvek® (polyéthylène non tissé)
tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL



1 4520

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, pertes de fibres minimales, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, capuche composée de 3 pièces pour une meilleure compatibilité avec les autres EPI convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors des contrôles d'amiante, de la pose d'isolation, dans le bâtiment de la pulvérisation des peintures, du nettoyage d'appareils industriels légers
NORME : EN 1149-5 Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation
PROTECTION: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

2 4515

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors des contrôles d'amiante, de la pose d'isolation, de la production de ciment, lors du meulage et nettoyage, lors de nettoyages d'appareils industriels légers, **NORME** : EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis EN 863 perforation, **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

couleur	référence
blanc	H9022
Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL

388

couleur	référence
blanc	H9035
Matière supérieur :	matière respirant sur la base de SMS
tailles :	M, L, XL, 2XL



3



4



3 4540+

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, pertes de fibres minimales, entrejambe renforcé très résistant, capuche composée de 3 pièces pour une meilleure compatibilité avec les autres EPI, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, réduit le stress lié à la chaleur, surface antistatique, double glissière sous rabat, des jambes, de la capuche et de la taille, combine une bonne barrière chimique de la partie avant sans perte de fibres, empiecement bleu respirable et confortable destiné à la protection contre des éclaboussures légères de liquides (type 6) et poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de pulvérisations de peintures, de nettoyage d'appareils industriels légers fabrication du ciment, dans l'industrie pharmaceutique, **NORME : EN 1149-5** Protection antistatique, **EN 1073-2:2002**, Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation **PROTECTION:** poussière et éclaboussures de substances chimiques, MOQ: 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

4 4530

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie **CE III**, respirant, réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, pertes de fibres minimales, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, entrejambe renforcé très résistant, indice d'inflammabilité faible de catégorie I convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de la fabrication du ciment, du meulage et nettoyage, dans l'industrie pétrolière et de gazière, lors de nettoyages d'appareils légers de génie mécanique, lors des contrôles d'amiante, lors de la pose d'isolation, de la peinture et de la décoration **NORME : EN 1149-5** Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation, EN 533 (Index 1) - Chaleur et flammes **PROTECTION:** poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

couleur	référence
blanc-bleu	H9029
Matière supérieure :	tissu stratifié microporeux avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL

couleur	référence
bleu	H9028
Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
tailles :	M, L, XL, 2XL



1



2

1 4532+

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie CE III, respirant, réduit le stress lié à la chaleur, avec couche antistatique, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, entrejambe renforcée pièces pour une meilleure résistance son traitement spécial assure la résistance aux alcools et une résistance accrue aux huiles et aux solvants convient comme protection contre de légères éclaboussures par des liquides (type 6), des poussières dangereuses (type 5) à utiliser lors de la fabrication du ciment, du nettoyage d'appareils légers de génie mécanique, **NORME** : EN 1149-5 Protection antistatique, NF EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis NF EN 863 perforation, EN 533 (Index 1) - Chaleur et flammes, **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques
· pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

2 4535

combinaison de protection jetable à capuche de catégorie CE III, respirant, pertes de fibres minimales, insert renforcé, double glissière sous rabat, extrémités élastiques des manches, des jambes, de la capuche et de la taille, combine une bonne barrière chimique de la partie avant sans perte de fibres, empiecement bleu respirable et confortable destiné à la protection contre des éclaboussures légères de liquides (type 6) et poussières dangereuses (type 5), à utiliser lors de nettoyage d'appareils industriels légers et de pulvérisations de peintures, **NORME** : EN 1149-5 Protection antistatique, EN 1073-2:2002 Classe 1 Particules radioactives hormis EN 863 **PROTECTION**: poussière et éclaboussures de substances chimiques, pack : 1 sachet - 1 pcs, 1 carton - 20 pcs

	couleur	référence
1	bleu	H9044
2	blanc-bleu	H9036
1	Matière supérieure :	matière respirant sur la base de SMS avec couche antistatique
2	Matière supérieure :	tissu stratifié microporeux
1	tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL
2	tailles :	M, L, XL, 2XL



1 WESAFEPRO WL-P 5B/6B

Combinaison de protection jetable blanche, catégorie III (EPI). Capuche élastique à trois pans, taille et poignets élastiques, fermeture à glissière réversible facilitant l'enfilage. Protège l'utilisateur contre les particules solides, les liquides, les particules radioactives, antistatique. Convient pour utilisation dans des endroits à risque d'explosions pour cause d'occurrence de charge électrostatique, pour travail dans l'industrie automobile, le génie mécanique et l'industrie chimique.

pack : 1 sachet - 1 pc, 1 carton - 50 pcs.

NORME :

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 (TYPE 5B)

EN 13034:2005 + A1:2009 (TYPE 6B)

EN 14126:2003

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008

couleur	référence
blanc	H9097
Matière supérieure :	polyéthylène
tailles :	M, L, XL, 2XL, 3XL

1



2



3



4



5

8

2 MARIN (H12005)

tablier de soudeur, épaules couvertes

- matériau : cuir croûte de bovin,
- taille 105 x 72 cm
- normes : EN 13688, EN 11611 A1

3 ADIN (H12007)

4 ADIN WAIST (H12008)

- Tablier en cuir pour soudeurs
- matériau : cuir croûte de bovin,
 - taille 100 x 72 cm / 68 x 58 cm
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

5 MANCHETTE DAG PAIRE (H12002)

6 MANCHETTE DAG DROITE (H12003)

7 MANCHETTE DAG GAUCHE (H12004)

- manchette en cuir pour soudeurs, sangles de serrage
- matériau : cuir croûte de bovin
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

8 GAL (H12001)

- guêtres en cuir pour soudeurs, avec boucles
- prix par paire, matériau : cuir croûte de bovin
 - normes : EN 13688, EN 11611 A1

9 FORTRESS (H12062)

- veste en cuir croûte de bovin et coton, boutons sous rabat, dos coton à inflammabilité réduite, 300 g/m²
- tailles: L, XL, 2XL



9

DESCRIPTION

Sweat chiné permettant une grande liberté de mouvement, tissu spéciale ARDON® BREEFFIDRY garantissant une sensation de confort au port grâce à son excellente respirabilité, résistant à l'abrasion et parfaite évacuation de la transpiration.

MATIÈRE

Matière 95 % polyester,
supérieur: 5 % spandex, 300 g/m²

TECHNOLOGIE

ARDON® BREEFFIDRY

TAILLES

98 - 176

ENTRETIEN



couleur	référence
rouge	H9773
vert	H9772
bleu	H9774
bleu marine	H9771
gris foncé	H9770



- 1 COOL TREND KIDS (H8700) bleu-jaune
- 2 COOL TREND KIDS (H8702) bleu- rouge

- salopette de type travail pour enfant
- éléments réfléchissants
- combinaisons de couleurs amusantes

Matière supérieure :	100 % coton, 260 g/m ²
tailles :	98, 104, 116, 128, 134, 140, 146, 152

- 3 ALEX JUNIOR (H2068) orange
- 4 ALEX JUNIOR (H2069) jaune

- gilet haute visibilité 100% polyester pour enfants
- deux bandes réfléchissantes, deux tailles disponibles
- taille S avec bourdon imprimé, taille M sans impression
- couleur jaune/orange avec bordure contrastante

Matière supérieure :	100 % polyester, 120 g/m ²
tailles :	S, M
norme :	EN 1150:1999

T-SHIRT TRENDY KIDS



DESCRIPTION

T-shirt manches courtes, tissu stretch de qualité, ourlets doublés sur les manches, l'ourlet inférieur et l'encolure, coupe ajustée et rallongée.

MATIÈRE

Matière : 95 % coton peigné,
supérieure : 5 % élasthanne, 180 g/m²

TAILLES

98-176

ENTRETIEN



couleur	Référence
rouge	H13194
vert	H13195
bleu royal	H13193
noir	H13192
gris	H13190



5 BANDE RÉFLÉCHISSANTE (H8908)

bande réfléchissante principalement destinée aux piétons et aux autres usagers de la route
· rétro-réflexion sous la pluie environ 30 min

Matière supérieure :	film réfléchissant en PVC, brassard métallique à clip, film gris
tailles :	4 x 43 cm
norme :	exigences sélectionnées selon EN 13356



6 JOJO (A8023)

gants pour enfants
· taille pour 5 à 7 ans - 3/4 enduits
· taille pour 8 à 11 ans - enduits partiellement

Matière supérieure :	nylon
matière enduit :	mousse de latex

1



2



3



4



5



6



7



8



9



394



11



10



12

- 1 LION (H6062) blanc
 2 LION (H6061) jaune
 3 LION (H6065) rouge
 4 LION (H6060) vert
 5 LION (H6064) bleu royal
 6 LION (H6063) bleu marine
 7 LION (H6067) noir
 casquette ajustable,
 sept variantes de couleur

1	Matière supérieure :	100 % coton, 150 g/m ²
7	tailles :	UNI

- 8 TWINKLE (H6055) jaune
 9 TWINKLE (H6056) orange
 casquette haute visibilité, bandes réfléchissantes, fermeture autoagrippante
 réfléchissante réglage du tour de tête à l'aide de ruban autoagrippant

	couleur	Référence
8	■ jaune	H6055
9	■ orange	H6056
	Matière supérieure :	100 % polyester
	tailles :	UNI

- 10 FOULARD MULTIFONCTIONNEL R8ED+ 15 (H9703) gris
 11 FOULARD MULTIFONCTIONNEL FLORET (H6306) rose
 · foulard multifonctionnel permettant plusieurs façons de port
 · matière souple à séchage rapide, absorbe l'humidité et l'évacue à la surface

	Matière supérieure :	tailles :	couleur	Référence
10	100 % polyester	UNI	10 gris	H9703
11			11 rose	H6306
12			12 gris	H9707

- 12 R8ED+ 16 (H9707)
 bonnet en maille avec impression, tissu doublé assurant
 la protection contre le vent

12	Matière supérieure :	100 % cotonnet,
	tailles :	UNI



1 CARL (H6017/2)

bonnet en maille, tissu doublé
· motif côtelé, 100 % acrylique

2 EDWIN (H6052)

bonnet en maille d'hiver
· doublure en polaire, 100 % acrylique

3 OSKAR (H6049)

bonnet chaud en maille d'hiver
· doublure en polaire, 100 % acrylique

4 FRANK (H6048)

bonnet d'hiver, polaire 100 % polyester

5 SPARK (H6053)

6 SPARK (H6054)

bonnet d'hiver avec doublée de polaire
· motif côtelé, 100 % acrylique bande réfléchissante pour une meilleure visibilité

7 BONNET VISION NEO (H6059) noir

8 BONNET VISION NEO (H6058) rouge

9 BONNET VISION NEO (H6057) bleu

bonnet en maille au design moderne, 100 % acrylique

10 HYNEK (H6015)

insert chaud pour casque, 100 % polyester

11 CAMBLE (H6016)

cagoule, matière souple, 100 % polyester

12 LION WINTER (H6047)

casquette d'hiver en polaire, polaire 100 % polyester



13 BOAST (H6070) noir

14 BOAST (H6071) jaune

15 BOAST (H6072) orange

· bonnet d'hiver en maille avec frontale LED amovible, 3 fonctions de lumière, rechargeable via connecteur USB, intensité lumineuse 150 lm

· puissance de charge : 0,5 W; tension de charge : 5 V; courant de charge : 200 mA; puissance nominale : 1 W; matériau : 100 % acrylique

NEW



ENTRETIEN



1 CEINTURE **VISION (H9170)** bleu

2 CEINTURE **VISION (H9112)** noir

3 CEINTURE **VISION (H9171)** gris

· ceinture en textile à boucle métallique et logo

· matière : PES

longueur : 140 cm



4 CEINTURE **4TECH** 140 cm (**H9306**)

5 CEINTURE **4TECH** 115 cm (**H9307**)

· ceinture en textile à boucle métallique

· matière : PES, longueur : 115 cm, 140 cm



6 CEINTURE **COOL TREND (H8140)**

· ceinture en textile à boucle en plastique

· matière : PES, longueur : 140 cm



7 **JOE (J3800)**

genouillère en plastique EVA pour pantalon de travail
prix à la pièce

· EN 14404:2004 TYPE 2, A1: 2010 LEVEL 1



8 **POCHETTE AMOVIBLE (H9133)**

· matière : 100 % coton,

tailles : UNI



9 **RICKIE (J3802)**

· genouillères à coquille dure offrant une protection maximale du genou, le gel épais absorbe et répartit uniformément la pression du genou pour plus de confort et de protection au travail, genouillères en gel légères et résistantes à l'usure, matière : coque en PVC, garniture en PE et, gel de silicone, sangle 600D Oxford et sangle en néoprène

· EN 14404:2004 TYPE 1, A1: 2010 LEVEL 1, prix par paire





TABLEAU DE TAILLES - GANTS selon EN 420

TOUR DE PAUME (mm)	127	152	178	203	229	254	279
LONGUEUR DE PAUME (mm)	-	160	171	182	192	204	215
LONGUEUR MIN GANT (mm)	210	220	230	240	250	260	270
TAILLE	5	6	7	8	9	10	11
	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL

NORMES

EN ISO 21420:2020, EN420+A1: 2010

définit les exigences générales et les procédures d'essai concernant l'ergonomie et la construction du gant, la résistance des matériaux à la pénétration de l'eau, leur innocuité, leur efficacité et leur confort, mais aussi les obligations relatives au marquage et à l'information fournie par le fabricant concernant tous les gants de sécurité

La norme EN 21420 (publiée en 2020) étend et spécifie les exigences contenues dans la norme EN 420, notamment en ce qui concerne la protection de la peau et le marquage des gants, et en particulier, elle établit nouvellement **le marquage** pour la protection **contre l'électricité statique**

EN 388: 2016



spécifie les exigences, les méthodes d'essai, le marquage et les informations fournies relatives aux gants de protection contre les risques mécaniques dus à l'abrasion, à la coupure par lame, à la déchirure et à la perforation

A	RÉSISTANCE À L'ABRASION 0-4	TEST MARTINDALE selon ISO 12947-1, pression exercée sur échantillon (9,0 +/- 0,2) kPa	NIVEAUX CYCLES	1 100	2 500	3 2000	4 8000		
B	RÉSISTANCE À LA COUPURE 0-5	TEST DE RÉSISTANCE À LA COUPURE PAR LAME disque de coupe, force exercée de 5 N; mouvement horizontal 5 mm, le disque tourne à 360°	NIVEAUX INDEX	1 1,2	2 2,5	3 5	4 10	5 20	
C	TEST DE RÉSISTANCE À LA DECHIRURE 0-4	TEST DE RÉSISTANCE À LA DECHIRURE définit la force nécessaire pour déchirer un échantillon incisé- essai de traction conforme à la norme EN ISO 7500-1	NIVEAUX NEWTON	1 10	2 25	3 50	4 75		
D	RÉSISTANCE À LA PERFORATION 0-4	TEST DE POINTE D'ACIER machine d'essai de pression selon la norme EN ISO 7500-1, force exercée par une pointe d'acier, à ne pas confondre avec le perçage à l'aiguille !	NIVEAUX NEWTON	1 20	2 60	3 100	4 150		
E	RÉSISTANCE À LA COUPURE A-F	TEST DE RÉSISTANCE À LA COUPURE selon ISO 13997:1999, lame fixe avec différentes pressions, désormais obligatoire pour gants résistants à la coupure par lame de niveau 4 et plus	NIVEAUX NEWTON	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30
F	PROTECTION CONTRE LES CHOC EN 13594:20150 - P	Le test est réalisé conformément à la norme EN 13594:2015 avec une énergie de choc de 5 J ; Si le gant passe ce test, il est marqué de la lettre « P », autrement le produit n'est pas indiqué comme protection contre les chocs. Donnée facultative.							

EN ISO 374: 2016

spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes



EN ISO 374-1: 2016
TYPE A / B / C

gants de protection contre les risques chimiques de **type A/B/C**



FUNGI
VIRUS

gants de protection contre les **risques** bactériologiques

PÉNÉTRATION

Processus par lequel les produits chimiques pénètrent dans le matériau des gants au niveau moléculaire. La pénétration est mesurée par diffusion selon la norme EN 16523-1:2015

TYPE C	FAIBLE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	1 PRODUIT CHIMIQUE* durée de résistance ≥ 10 min*
TYPE B	RÉSISTANCE MOYENNE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	3 PRODUITS CHIMIQUES* durée de résistance ≥ 30 min*
TYPE A	HAUTE RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES EN ISO 374-1:2016	6 PRODUITS CHIMIQUES* durée de résistance ≥ 30 min*

* LISTE DES PRODUITS CHIMIQUES TESTÉS

A - méthanol	J - n-heptane
B - acétone	K - hydroxyde de sodium à 40 %
C - acétonitrile	L - acide sulfurique à 96 %
D - dichlorométhane	N - acide nitrique à 65 %
E - sulfure de carbone	M - acide acétique à 99 %
F - toluène	O - ammoniac à 25 %
G - diéthylamine	P - peroxyde d'hydrogène à 30 %
H - tétrahydrofurane	S - acide fluorhydrique à 40 %
I - acétate d'éthyle	T - formaldéhyde à 37 %

PÉNÉTRATION

Passage de produits chimiques à travers les matériaux, les coutures, les trous ou autres endroits fragiles du matériau des gants de protection au niveau non moléculaire. La pénétration peut être mesurée par diffusion selon la norme EN 374-1:2014.



EN ISO 374-5:2016

MICRO-ORGANISMES
ET BACTÉRIES

test selon la norme EN 374-2
exigences de la norme
EN ISO 374-5



EN ISO 374-5:2016

VIRUS

les gants répondent à la norme
ISO 16604:2004 (méthode b)

DÉGRADATION

Selon la norme 374, il est nécessaire de mesurer et rapporter en % la dégradation du matériau. Les gants perdent habituellement leur masse (-X %) ou gonflent (+ X %) en réponse aux produits chimiques.

EN 407: 2004



spécifie les exigences, les méthodes d'essai, les informations destinées aux utilisateurs et le marquage des gants de protection contre la chaleur ou le feu ; cette dernière doit être utilisée pour tous les gants qui protègent les mains contre la chaleur ou les flammes sous une ou plusieurs des formes suivantes



La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour les gants de protection contre le froid

A

RÉSISTANCE
À LA FLAMME
(0-4)

B

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR DE CONTACT
(0-4)

C

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR DE CONVECTION
(0-4)

D

RÉSISTANCE
À LA CHALEUR RADIANTE
(0-4)

E

RÉSISTANCE AUX PETITES PRO-
JECTIONS DES MÉTAUX FONDUS
(0-4)

F

RÉSISTANCE A D'IMPORTANTES
PROJECTIONS DES MÉTAUX
FONDUS (0-4)

A

RÉSISTANCE
AU FROID DE CONVECTION
(0-4)

B

RÉSISTANCE
AU FROID DE CONTACT
(0-4)

C

PERMÉABILITÉ À L'EAU
(0 - perméables, 1 - imperméables)
(0-1)

- 1 100 °C pendant 15s
- 2 250°C pendant 15s
- 3 350°C pendant 15s
- 4 500°C pendant 15s

EN 12477: 2005

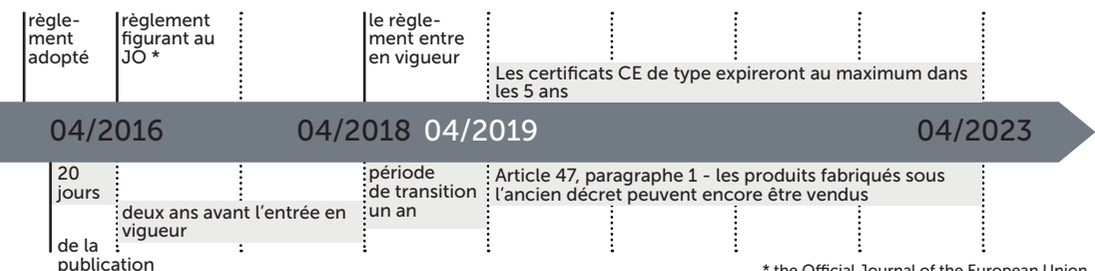
gant de protection pour soudeurs, types existants A, B, A/B. A- procédures mécaniquement exigeantes, gants plus robustes. B- gants plus fins pour un travail plus précis (TIG, soudure, etc.). A/B- convient aux deux types de travaux mentionnés ci-dessus

ISO 10819: 2013

gants de protection contre les vibrations et les chocs

MODIFICATIONS DE LA REGLEMENTATION EPI

décret 89/686/CEE modifié par le règlement (UE) 2016/425



* the Official Journal of the European Union

ANTI COUPEURE



CUT TOUCH

p. 424



CUT TOUCH DRY 4D

p. 424

NEW



JULIUS

p. 424



XA5C

p. 424



CUT TOUCH OIL 4B

p. 425

NEW



XA5 LP

p. 425



SHIELD

p. 425



SEMPERGUARD XTENSION

p. 407



INFINITT TOUCH

p. 407

USAGE UNIQUE

LATEX



SEMPERGUARD IC

p. 408



PH LATEX NEPUDR

p. 408

USAGE UNIQUE

VINYLE



SEMPERGUARD VINYL

p. 409



PH VINYL NEPUDR

p. 409



BUTOJECT

p. 411



SHOWA 660

p. 423



STANDARD

p. 423

MENAGE



SEMPERVELVET

p. 410



STANLEY

p. 410

ESD



PULSE TOUCH

p. 415



TOP UP WINTER

p. 434



BREMEN WINTER

p. 434



HOBBY REFLEX WINTER

p. 428



PONY WINTER

p. 431



HILTON WINTER

p. 437



DON WINTER

p. 437



ROCKY WINTER

p. 437



GINO WINTER

p. 437



XC7e

p. 414



LEO

p. 414

ENDUCTION

NITRILE



LITE TOUCH OIL

p. 412



SMART TOUCH

p. 418



NITRAX

p. 416



NITRAX BASIC

p. 416



BRAD

p. 416

USAGE UNIQUE

NITRILE



GRIPPAZ

p. 404



SEMPERGUARD GREEN

p. 405



SEMPERGUARD XPERT

p. 406



SEMPERGUARD COMFORT

p. 406



SEMPERGUARD XTRALITE

p. 406



SEMPERGUARD STYLE

p. 407



SEMPERGUARD SAPPHIRE

p. 407

NEW



PH VINYL NEPUDR

p. 409

USAGE UNIQUE

HDPE



HDPE

p. 409

PROTECTION

CHIMIQUE



SEMPERVELVET

p. 410



SEMPERPLUS

p. 410



INTERFACE PLUS

p. 410



CHEM TOUCH

p. 411



LEO ESD

p. 415



EPA TOUCH

p. 415



RATE TOUCH

p. 415

HIVER



WINFINE

p. 426



PETRAX WINTER

p. 426



DAVIS

p. 426



REGARD

p. 427

ENDUCTION
POLYURETHANE



PURE TOUCH

p. 412



PURE TOUCH BLACK

p. 412



LITE TOUCH

p. 412



BUCK

p. 413



BUCK BLACK

p. 413



BUCK YELLOW

p. 413



BUCK GREY

p. 413



IRIS

p. 416



HOUSTON

p. 417



HOUSTON Y

p. 417



SIDNEY

p. 417



RONNY

p. 417

ENDUCTION

LATEX



PETRAX

p. 420



NATURE TOUCH

p. 419

NEW



GREEN TOUCH

p. 420



BLADE

p. 421



DICK KNUCKLE

p. 421



DICK MAX

p. 421



DICK BASIC

p. 421



JOJO

p. 422



RANDY

p. 422



ROYD

p. 422

MIXTES



HOBBY

p. 428



HOBBY REFLEX

p. 428



MAGNETIC THUNDER

p. 429



AUGUST

p. 429



AUGUST FL

p. 429



PONY

p. 431



MECHANIK

p. 431



ROCKY

p. 436



ANTIVIBRA COMBI

p. 436

CUIR



INDY

p. 433



D-fns

p. 433



ARNOLD

p. 433



SIMON MAX

p. 435



SIMON

p. 435



4TIG

p. 439



GLEN

p. 439



SAM

p. 440



RENE

p. 440



MEL

p. 440



WELDAS

p. 440

PROTECTION

HALEUR



GREEN TOUCH

p. 420

JARDINAGE

LIBRE SERVICE



IRIS

p. 416



HENRY

p. 430



SIENOS

p. 430



ELENA

p. 430



JOJO

p. 422

NON ENDUITS



PROOF

p. 414

ENDUCTION

PVC



SHOWA 660

p. 423



RICH

p. 423



RAY

p. 423



STANDARD

p. 423



BUDDY

p. 443



BUDDY EVO

p. 414



PERRY

p. 443



PERCY

p. 431



BREMEN

p. 432



WALL

p. 432



JAMES

p. 432



TOP UP

p. 432



ELTON

p. 434



MARY

p. 434



GINO

p. 436



HILTON

p. 435



ANTIVIBRA

p. 436



EFFECT

p. 439

SOUUSAGE



KIRK

p. 438



KIRK RF

p. 438



FLAME

p. 438



COY

p. 439



SMART TOUCH

p. 418



PETRAX DOUBLE

p. 420



XA5 LP

p. 425



WINFINE

p. 426



ALAN

p. 441



MARY

p. 434



SIMON MAX

p. 435



CRUSADER

p. 441



ABE

p. 457



KASILON

p. 443



KEVIN

p. 444



COREY

p. 444



TERRY

p. 444



FRED

p. 444

MANCHETTE



ZOK

p. 441



- gant de protection CE CAT. III
- nitrile, non poudrés
- extra épais, jusqu'à 0,26 mm
- excellente préhension et adhérence
- convient à une utilisation sur écrans tactiles
- une première mondiale et un succès pour les mécaniciens et les monteurs
- adapté au travail dans des environnements secs et huileux



EN ISO 374-5:2016



EN 374-1:2016/
Type B



Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
GRIPPAZ	A5030	M-XL	nitrile non poudré	0,15-0,26 mm*	240 mm	50 pcs	500 pcs

*0,26 au point le plus épais

BON POUR VOS MAINS - BON POUR LA PLANÈTE



**ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE** -17 %
CO2 d'émissions



ÉCONOMIE D'EAU
-12 % de consom-
mation d'eau



**BON POUR LA
TERRE**



**BON POUR
VOS MAINS**



**BON POUR
VOTRE
CONSCIENCE**

Green means go



Le vert signifie vas-y.

Cela vaut non seulement pour les feux de circulation, mais aussi pour nos innovations vertes dans le domaine

des gants. **Semperguard® green** combine la protection de la peau avec une protection environnementale pionnière. Grâce au processus de production moderne, Semperguard® green est un excellent exemple d'une innovation durable protégeant non seulement les ressources naturelles, mais aussi les mains de ses utilisateurs.

- ✓ composition propre et respectueuse de la peau : ne contient pas de chlore, protéines, latex naturel et accélérateurs de vulcanisation
- ✓ économies d'eau, d'énergie et d'émissions de CO2 lors du processus de production
- ✓ facile à enfiler et à changer grâce à une couche intérieure spéciale
- ✓ le matériau confortable des gants assure la stabilité et la résistance
- ✓ couleur vert menthe fraîche et sympathique pour améliorer l'humeur
- ✓ Grande boîte pratique de 200 pièces pour une meilleure logistique d'entreposage

SEMPERGUARD® GREEN® NITRIL NEPUDR.



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- certifiés pour contact alimentaire
- les gants répondent aux strictes exigences des normes sanitaires
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains et appropriés pour les environnements de système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5076	7-10	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	200/180 pcs	2000/1800 pcs

SEMPERGUARD® XPRT NITRILE NON POWDRÉ



- gants à usage unique CE CAT. III
- extra épaisseur de 0,13 mm
- très résistant mécaniquement
- sans silicones ajoutés (convient pour vernissage), bonne résistance aux produits chimiques (usage populaire en pharmacie)
- innocuité pour la peau, sans plasticides, phtalates, latex protéines
- côté extérieur texturée, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5055	S-XL	nitrile non poudré	0,13 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs

SEMPERGUARD® COMFORT



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- élasticité et confort
- sans phtalates, protéines allergisantes
- idéal pour protéger contre les projections chimiques
- couleur bleue, adaptée à l'environnement respectant le système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

SEMPERGUARD® XTRA LITE



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- respectent strictement les exigences des normes sanitaires
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains
- Conditionnement économique par 200 pcs, (180 pcs en taille XL), convient pour les environnements de système HACCP
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5051	S-XL	nitrile non poudré	0,1 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5050	S-XL	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	200/180 pcs	2000/1800 pcs

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



SEMPERGUARD® STYLE

NON POWDRÉ



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- gants de protection noirs
- également utilisé par les coiffeurs, esthéticiennes, tatoueur,
- services d'organisation (sécurité, etc.)
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

SEMPERGUARD® SAPHIRE NITRILE

NON POWDRÉ



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- couche intérieure spéciale qui facilite l'enfilage des gants, particulièrement doux pour la peau des mains
- conditionnement économique par 200 pcs, (180 en taille XL)
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5069	S-XL	nitrile non poudré	0,07 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5080	S-XL	nitrile non poudré	0,055 mm		200/180 pcs	2000/1800 pcs

SEMPERGUARD® XTENSION

NON POWDRÉ



EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type B



KTP



- gants à usage unique CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- ces gants de protection ont la même composition et les mêmes caractéristiques que SEMPERGUARD COMFORT mais en longueur 29 cm
- grâce à leur longueur, ils offrent une protection intégrale des bras lorsqu'ils sont portés avec une combinaison ou une blouse
- côté extérieur texturé sur les doigts, côté intérieur non poudré

INFINITT TOUCH



- gants à usage unique
- gants de protection en nitrile conformes à la législation 1935/2004 parfaits pour les personnes allergiques au latex
- côté extérieur lisse, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
A5062	S-XL	nitrile non poudré	0,1 mm	290 mm	100/90	1000/900
A5075	S-L	nitrile non poudré	0,09 mm	220 mm	100 pcs	1000 pcs
	XL				90 pcs	900 pcs

SEMPERGUARD® LATEX NEPUDR IC

NON POWDRÉ



- gants à usage unique, latex CE CAT. III
- gants médicaux CE CAT. I
- côté extérieur texturé, côté intérieur non poudré enduit à l'intérieur pour un enfilage plus facile

EN ISO 374-5:2016



virus

EN 374-1:2016/
Type C



KTP



Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5063	XS-XL	latex	0,12 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs

PROTECTS HYGIENIC LATEX



- gants à usage unique, gants de protection en latex à teneur réduite en protéines de latex par rapport à la version poudrée
- sans poudre, risque réduit pour la santé liés à l'utilisation des gants poudrés tels que les allergies et les maladies respiratoires
- la poudre de gants associée à la sueur peut être la cause de prolifération des microbes pathogènes et des germes de maladie
- côté extérieur texturé sur les doigts

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte	carton
A5068	S-XL	latex	0,11 mm	230 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs



SEMPERGUARD® VINYL NEPUDR

NON POWDRÉ



- gants à usage unique CE CAT. I
- innocuité pour la peau gants de protection, sans accélérateurs DOP (DEHP- diethylhexyl-phthalate)
- selon le règlement UE 10/2011 en vigueur à partir du 01/ 01/ 2013, les gants vinyle ne peuvent pas être utilisés pour manipuler des denrées alimentaires contenant de la graisse animale (beurre, lait, charcuterie)
- côté intérieur lisse, côté intérieur non poudré



HDPE



· gants de travail CE CAT. I

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton S-L/XL
A5054	S-XL	en vinyle	0,07 mm	240 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
Nom	Référence	matière	taille	finition extérieure	carton	
HDPE	A5006	HDPE	9	antidérapante	10000 pcs	

PROTECTS HYGIENIC VINYL

A5071



PROTECTS HYGIENIC VINYL BLEU

A5066



- gants de protection à usage unique en vinyle
- matériau le plus optimal du point de vue économique pour remplir les obligations légales de protection des produits, notamment des denrées alimentaires
- selon le règlement UE 10/2011 en vigueur à partir du 01/ 01/ 2013, les gants vinyle ne peuvent pas être utilisés pour manipuler des denrées alimentaires contenant de la graisse animale (beurre, lait, charcuterie)
- côté extérieur lisse, côté intérieur non poudré

Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	boîte S-L/XL	carton
A5071	S-XL	en vinyle	0,055 mm	230 mm	100/90 pcs	1000/900 pcs
A5066						

SEMPERVELVET



- gants de protection CE CAT. III,
- gants techniques et économiques non poudrés, intérieur en velours pour une meilleure absorption de sueur et confort
- convient pour la manipulation de denrées alimentaires conformément aux principes du système HACCP, couleur bleue, bonne résistance aux denrées alimentaires contenant de la graisse animale côté intérieur structuré, côté intérieur avec finition velours

EN 388:2016



2100

EN 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016 / TYPE B



KPT



STANLEY



- gants de nettoyage CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	carton
SEMPERVELVET	A5061	S-XL	latex	0,45 mm	300 mm	144 paires
Nom	Référence	taille	matière	finition extérieure		carton
STANLEY	A5002	7-10	latex	antidérapante		240 paires

SEMPERPLUS



EN 388:2003



3101

EN 374-2:2003



AJK

EN 374-3:2003



AJK



INTERFACE PLUS



- longueur allongée à 380 mm et extra épaisseur de paume pour une plus grande résistance chimique et mécanique

EN 388:2016



4101X

EN 374-5:2016



FUNGI

EN ISO 374-1:2016 / TYPE A



AFKLMNOPT



- gants techniques CE CAT. III
- excellentes propriétés de protection du nitrile, notamment concernant la manipulation de produits chimiques, convient aussi pour les huiles
- pour la plupart des applications de nettoyage professionnel, traitement de surface pour une meilleure préhension

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	longueur	carton
SEMPERPLUS	A5058	XS-XL	nitrile	0,38 mm	-	144 paires
INTERFACE PLUS 410	A5500	M-XL		0,42 mm	380 mm	

CHEM TOUCH



- gants chimiques CE CAT. III
- gants en latex enduits néoprène (1 couche)
- très résistants aux produits chimiques intérieur finition velours en 100 % coton

EN 388:2016



EN 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016



Cat. III.



2110X

BUTOJECT 898

Honeywell



- gants chimiques CE CAT. III
- gants souples avec des propriétés de protection extrêmes
- en caoutchouc butyle
- très bonne souplesse dans les environnements froids
- résistants à l'ozone
- imperméables aux gaz

EN 388:2016



EN ISO 374-1 /TYPE A



EN 374-5:2016



Cat. III.



EN 421:2010



2111X

BCIKLM

VIRUS

0197

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur	carton
CHEM TOUCH	A5501	S-XL	latex/ néoprène	0,7 mm	144 paires
BUTOJECT 898	A9081	8-11	butyle	0,7 mm	10 paires

NIVEAU DE PROTECTION SELON EN374-1:2016 / EN374-4:2013

/dégradation (+ gonflement, - perte de masse)

PRODUIT CHIMIQUE	SEMPERVELVET	SEMPERPLUS	INTERFACE PLUS	CHEM TOUCH
Méthanol (A)	non testé	2 / 85,9%	2 / 70,1%	2 / 4,9%
Toluène (F)	non testé	non testé	1 / 81,8%	-
n-Heptane (J)	non testé	6 / 14,8%	6 / 0,0%	-
hydroxyde de sodium à 40 % (K)	6 / 0,5%	6 / -1%	6 / 4,5%	6 / -13,3%
acide sulfurique à 96 % (L)	non testé	3 / 82%	3 / 61,9%	3 / 26,4%
acide nitrique à 65 % (M)	non testé	3 / 98,9%	2 / 98,7%	5 / 21,9%
acide acétique à 99 % (N)	non testé	non testé	3 91,9%	2 / 22,7%
hydroxyde d'ammonium à 25 % (O)	non testé	4 / 45,5%	6 / -5,8%	1 / -12,3%
peroxyde d'hydrogène à 30 % (P)	6 / 7,5%	6 / 6,4%	6 / -11,7%	6 / 6,5%
formaldéhyde à 37 % (T)	6 / 15%	6 / 11,1%	6 / -15,6%	6 / -1,6%
peroxyde d'hydrogène (S)	non testé	non testé	-	6 / X (non testé)

niveau 1 > 10 min., niveau 2 > 30 min., niveau 3 > 60 min., niveau 4 > 120 min., niveau 5 > 2400 min., niveau 6 > 480 min

PURE TOUCH



- gants enduits CE CAT. II
- sans DMF, poignet sans couture

EN 388:2016



4131X

MANIPULATION EXTRA PRÉCISE DANS DES ENVIRONNEMENTS LÉGÈREMENT ET HUILEUX

LITE TOUCH OIL



- gants enduits CE CAT. II
- maille ultra fine jauge 18 poignet sans coutures

EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PURE TOUCH	A8008	6-11	nylon + PU	semi-enduit	0,95 mm	240 paires
LITE TOUCH OIL	A8015	6-10	nylon + nitrile		0,75 mm	144 paires

PURE TOUCH BLACK



- gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



4131X

LITE TOUCH



- gants enduits CE CAT. II
- maille ultra fine jauge 18
- poignet sans couture

EN 388:2016



3111X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PURE TOUCH BLACK	A8009	7-11	nylon +PU	semi-enduit	0,95 mm	240 paires
LITE TOUCH	A8012	6-11	nylon +PU		0,90 mm	144 paires

BUCK



EN 388:2016



4131X

BUCK YELLOW



EN 388:2016



4131X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
BUCK	A9003	6-11	polyester + PU	semi-enduit	1,10 mm	240 paires
BUCK YELLOW	A9016	8,10				

BUCK BLACK



· gants enduits CE CAT. II

BUCK GREY



· gants enduits CE CAT. II

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
BUCK BLACK	A9061	6-11	polyester + PU	semi-enduit	1,10 mm	240 paires
BUCK GREY	A9117	6-11				

EN 388:2016



4131X

XC7e WHITE



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3131X

BUDDY EVO



· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
XC7e	A9888	6-11	polyester + PU	semi-enduit	240 paires
Nom	Référence	taille	matière	extérieur	carton
BUDDY EVO	A9222	6-11	nylon + coton	picots PVC	240 paires

LEO



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



113XX

PROOF



· gants enduits
· gants de travail CE CAT. II

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
LEO	A9002	6-10	polyester + PU	bouts des doigts	240 paires
PROOF	A4073	6-10	polyester	-	

PULSE TOUCH



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants enduits



EN 388:2016



XX2XX



EN 6350

LEO ESD



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants enduits



EN 388:2016



XX2XX

EN 16350



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduit	carton
PULSE TOUCH	A8011	6-11	nylon + int. en carbone + PU	bouts des doigts	240 paires
LEO ESD	A9001	6-10	PES + int. en carbone + PU	bouts des doigts	

EPA TOUCH



· gants enduits **CE** CAT. II



EN 388:2016



3121X

EN 16350



RATE TOUCH



· gants de travail **CE** CAT. II
· gants en maille



EN 388:2016



XX2XX

EN 16350



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduit	carton
EPA TOUCH	A8210	7-10	nylon + int. en carbone + PU	semi-enduit	240 paires
RATE TOUCH	A8060	6-10	nylon + int. en carbone	-	

NITRAX



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



4121X

NITRAX BASIC



· gants enduits
· gants de travail **CE** CAT. II

EN 388:2016



4122X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
NITRAX	A9057	7-11	nylon + nitrile BAYER®	semi-enduit	240 paires
NITRAX BASIC	A9054	8-10	polyester + nitrile		

BRAD



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



212XX

IRIS



· gants de jardin **CE** CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
BRAD	A5016	6-10	polyester + nitrile	semi-enduit	240 paires
IRIS	A2080	7	polyester + nitrile		

HOUSTON



gants enduits CAT. II

EN 388:2016



2X11X

HOUSTON Y



gants enduits CAT. II

EN 388:2016



2X11X



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
HOUSTON	A4001	7-10	coton + nitrile	3/4 enduits	240 paires
HOUSTON Y	A4013	8-10			

RONNY



gants enduits CAT. II

EN 388:2016



3111X

SIDNEY



gants enduits CAT. II

EN 388:2016



3111X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RONNY	A4004	9-10	coton + nitrile	entièrement enduits	120 paires
SIDNEY	A4003	10-11			

MANIPULATION PRÉCISE DANS UN ENVIRONNEMENT SEC

SMART TOUCH



- gants de protection  CAT. II
- respirants
- étiquette à l'intérieur

EN 407:2004



X1XXXX

EN 388:2016



4121A

Nom	N° de commande	taille	matériau	épaisseur	carton
SMART TOUCH	A8016	6-11	Nylon, Spandex, mousse de nitrile	0,95 mm	120 paires

NEW
11/21

taille
7-11

taille
7-11

taille
7-11

taille
6-9



- gants enduits CE CAT. II
- résistants à la chaleur

EN 407:2004 X1XXXX
EN 388:2016 2121X

Nom	référence	couleur	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
NATURE TOUCH	A8081	bleu foncé	7-11	polyester, polyester recyclé, Spandex + mousse de latex	semi-enduit	1,25 mm	240 paires
	A8080	gris					
	A8082	marron					
	A8083	rose	6-9				

PETRAX



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016

 2121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
PETRAX	A8007	7-12	nylon + mousse de latex	semi-enduit	1,70 mm	240 paires

GREEN TOUCH



· gants résistants à la chaleur
 · gants enduits CE CAT. II
 · enduction respectueuse de l'environnement innocuïté pour la peau (sans acides)

EN 388:2016 EN 407:2004

 3141X 
 X2XXXX

PETRAX DOUBLE



· gants résistants à la chaleur
 · gants enduits CE CAT. II

EN 407:2004 EN 388:2016

 X2XXXX 
 2141X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
GREEN TOUCH	A8017	7-11	polyester + latex	semi-enduit	120 paires
PETRAX DOUBLE	A8107	8-10	nylon + latex + mousse de latex	3/4 enduits	240 paires

DICK KNUCKLE



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



2121X

BLADE



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



2121X



Nom	N° de commande	taille	matériau	enduction	carton
DICK KNUCKLE	A9023	10	polyester + coton + latex	¾ enduits	120 paires
BLADE	A8021	7-11	polyester + latex	semi-enduit	240 paires

DICK MAX



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



2121X

DICK BASIC



· gants enduits **CE** CAT. II

EN 388:2016



2131X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
DICK MAX	A9096	8, 10	polyester + latex	semi-enduit	120 paires
DICK BASIC	A9063	8-10	polyester + coton + latex	semi-enduit	

JOJO



· gants enduits
gants pour enfants CE CAT. II

EN 388:2016



3141X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
JOJO	A8023	5 à 7 ans	nylon + mousse de latex	3/4	240 paires
		8 à 11 ans		semi-enduit	

RANDY



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3242X

ROYD



· gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3132X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RANDY	A10063	10	polyester + coton+ latex	semi-enduit	120 paires
ROYD	A1003	10			

SHOWA 660



gant CE CAT. III
pour environnements
chimiques

EN 388:2016 EN ISO 374-5:2016

EN 374-1:2016/
Type B



4121X



microorganismes



JKL



RICH



gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3121X

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
SHOWA 660	A9026	9-11 - 30 cm	coton + PVC	entièrement enduits	60 paires
RICH	A4007	10		3/4	120 paires

RAY



gants enduits CE CAT. II

EN 388:2016



3121X

STANDARD



gants CE CAT. III
pour environnements chimiques

EN 388:2016



2121X

EN 374-1:2016/
Type B



AKL

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
RAY	A4008/27	10-27 cm	polyester + PVC	entièrement enduits	120 paires
	A4008/35	10-35 cm			
	A4008/45	10-45 cm			
STANDARD	A4011	9-10 - 35 cm	coton + PVC		

CUT TOUCH XC



- gants de protection CE CAT. II
- respirants
- compatibles écrans tactiles
- étiquette à l'intérieur

EN 388:2016



4X42C

MANIPULATION DANS UN ENVIRONNEMENT SEC AVEC PROTECTION ANTI-COUPURE

CUT TOUCH DRY 4D



- gants anti-coupure CE CAT. II
- classe D

EN 388:2016



4432D

Nom	Référence	taille	matière	épaisseur		carton
CUT TOUCH XC	A5115	6-12	HPPE+ lycra + mousse de nitrile	1,05		120 paires
Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
CUT TOUCH DRY 4D	A5117	7-11	HPPE, nylon, spandex, polyester, fibres d'acier + PU	semi-enduit	1,25	144 paires

JULIUS



- gants anti-coupure CE CAT. II

EN 388:2016



4342B

XA5C



- gants anti-coupure CE CAT. II

EN 388:2016



4542C

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
JULIUS	A5009	6-11	polyester + fibres anti-coupure + PU	semi-enduit	144 paires
XA5C	A5119	6-12	polyester + fibres anti-coupure + PU	semi-enduit	144 paires

MANIPULATION EXTRA PRÉCISE DANS UN ENVIRONNEMENT LÉGÈREMENT HUILEUX AVEC PROTECTION ANTI COUPEURE MODERÉE



CUT TOUCH OIL 4B



- gants anti coupeure CAT. II
- avec finition antidérapante
- jauge 18 ultra fine

Nom	Référence	taille	matière	enduction	épaisseur	carton
CUT TOUCH OIL 4B	A5116	7-11	UHMWPE + fibres en verre + polyester + spandex + nitrile	semi-enduits avec traitement antidérapant	0,95 mm	120 paires

GANTS ANTI-COUPURE

AVEC TRAITEMENT THERMIQUE

XA5 LP



- gants anti-coupeure et résistants à la chaleur CE CAT. II



AVEC PROTECTION CONTRE LES IMPACTS

SHIELD



- gants anti-coupeure
- résistants aux impacts
- protections en TPR dos et dessus des doigts
- l'enduction nitrile assure une protection contre les huiles et l'enduction mousse de nitrile une bonne préhension
- épaisseur 5 mm



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
XA5 LP	A5111	8-10	polyester + fibres anti-coupeure + croûte de bovin	-	120 paires
SHIELD	A5019	9-11	polyester + fibres anti-coupeure + nitrile + mousse de nitrile + TPR	entièrement enduits	144 paires

PETRAX WINTER



· gants d'hiver enduits CE CAT. II



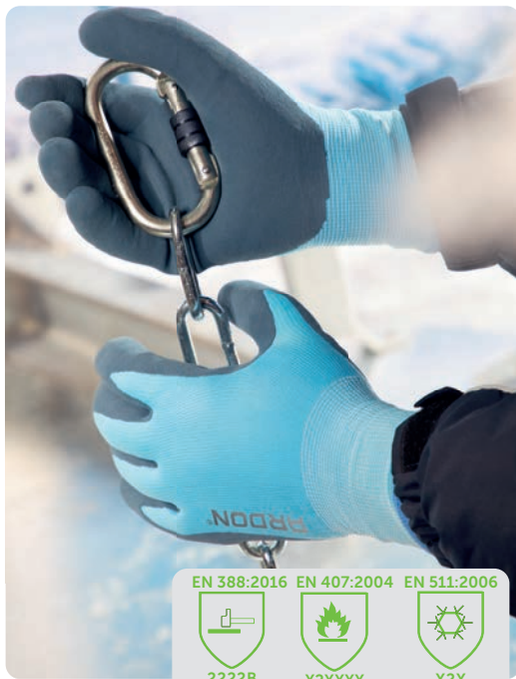
Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
PETRAX WINTER	A9190	8-11	fibres acryliques + mousse de latex	semi-enduit	60 paires

MANIPULATION DANS DES ENVIRONNEMENTS FROIDS SECS ET HUMIDES AVEC PROTECTION THERMIQUE ET ANTI-COUPURE LÉGÈRE

WINFINE



- gants d'hiver enduits
- gants résistants à la chaleur et au gel
- la composition fonctionnelle de la maille supérieure (polyester) et intérieure (acrylique) isolent la chaleur naturelle de la main
- enduction mousse de latex avec finition sablée



Nom	Référence	taille	matière	carton
WINFINE	A9114	7-11	fibres acryliques + polyester + mousse de latex	60 paires

DAVIS



gants d'hiver enduits CE CAT. II



Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
DAVIS	A9094	8, 10, 11	fibres acryliques + latex	semi-enduit	60 paires

REGARD



gants d'hiver enduits CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	enduction	carton
REGARD	A9194	8, 10, 11	polyester + latex	semi-enduit	60 paires

HOBBY



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
HOBBY	A1073	7-11	fleur d'ovin + coton	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires

HOBBY REFLEX



HOBBY REFLEX WINTER



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
HOBBY REFLEX	A1073/RX	8, 10	fleur d'ovin + nylon	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires
HOBBY REFLEX WINTER	A1069	9-11	fleur d'ovin + polyester	caoutchouc + bande autoagrippante	120 paires

MAGNETIC THUNDER



- gants mixtes CE CAT. II
- gants de montage et de loisirs avec éléments réfléchissants
- aimant sur le dessus de la main
- logo PVC prévenant les déchirures lors de l'enfilage
- renfort entre le pouce et l'index
- rembourrage en mousse au niveau de la paume

EN 388:2016



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MAGNETIC THUNDER	A1074	9-10	fleur de caprin + spandex + bande réfl. + nylon + aimant	bande autoagrippante	72 paires

AUGUST



· gants mixtes CE CAT. II

AUGUST FL



- gants mixtes CE CAT. II
- FL- abréviation anglaise FingerLess (sans doigts)

EN 388:2016



- gants de protection spéciaux en cuir croûte de bovin supérieure
- les rembourrages au niveau de la paume évitent les callosités, dos en polyester et élasthanne bleu largeur réglable du poignet par bande autoagrippante

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
AUGUST	A1077	6-11	cuir croûte de bovin + polyester	caoutchouc + bande autoagrippante	60 paires
AUGUST FL	A1080	8-10			

HENRY



· gants spéciales CE CAT. I

ELENA



· gants spéciaux
· gants de jardin CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
HENRY	A1088	10	cuir synth. en PU + nylon + spandex	120 paires
ELENA	A1089	9	similicuir + cuir synth. en PU + nylon + spandex	

SIENOS



· gants spéciaux CE CAT. II



EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	carton
SIENOS	A1078	8 - 12	similicuir en PU + nylon + spandex	120 paires

PONY



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

PONY WINTER



· gants d'hiver en cuir
· gant de protection CE CAT. II
· doublure chaude

EN388:2016



2X12X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
PONY	A1093	7-10	fleur de caprin + coton	élastiqué	120 paires
PONY WINTER	A1076	9-11	fleur de caprin + nylon +polyester	-	

MECHANIK



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

PERCY



· gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



1X21X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MECHANIK	A1020	7, 8, 10	fleur de caprin + coton	coton	120 paires
PERCY	A1017	8, 10	fleur de caprin + coton	caoutchouc + bande autoagrippante	

BREMEN



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

BREMEN WINTER



gants d'hiver en cuir avec doublure chaude CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
BREMEN	A9082	10.5	cuir de bovin pleine fleur + coton	renforcé	72 paires
BREMEN WINTER	A2198	11			60 paires

WALL



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

JAMES



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
WALL	A2011	10.5	fleur de caprin + coton	renforcé	120 paires
JAMES	A1002	10.5	cuir de porc pleine fleur + coton + polyester		72 paires

INDY


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
INDY	A1099	9-11	cuir de bovin pleine fleur	élastiqué	120 paires

D-FNS


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



2122X

ARNOLD


· gants tout cuir CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
D-FNS	A1098	8-11	cuir de bovin pleine fleur + croûte de bovin	élastiqué	120 paires
ARNOLD	A10060	10	croûte de bovin		

TOP UP



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

TOP UP WINTER



gants d'hiver en cuir avec doublure chaude CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
TOP UP	A1018	9	cuir de bovin + coton	renforcé	72 paires
		11			
		12			
		13			
TOP UP WINTER	A2199	11	cuir de bovin + coton + polaire (doublure)	renforcé	60 paires

ELTON



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

MARY



gants mixtes avec protection thermique CE CAT. II

EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ELTON	A1031	10.5	cuir de bovin + coton + polyester + polaire (doublure)	renforcé	72 paires
MARY	A1015	10.5			
		12			



- gants tout cuir CE CAT. II
- avec protection thermique
- paume renforcée
- nouvellement certifiés comme gants de protection thermiques

EN 388:2016



4134X

EN 407:2004



42XXXX

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
SIMON MAX	A2056	10	croûte de bovin		72 paires

SIMON



- gants tout cuir CE CAT. II



EN 388:2016

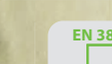


3122X

HILTON



- gants tout cuir CE CAT. II



EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
SIMON	A2008	10,5	croûte de bovin		120 paires
HILTON	A2001	10	cuir croûte de porc + cuir pleine fleur	élastiqué	

GINO



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3122X

ROCKY



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
GINO	A1013	10.5	cuir croûte de bovin + polyester + coton	coton	120 paires
ROCKY	A1008	10.5	cuir d'ameublement pleine fleur + polyester + coton	coton	

ANTI



gants tout cuir CE CAT. II

EN ISO 10819
:2013

EN 388:2016



3311X

ANTI COMBI



gants mixtes CE CAT. II

EN ISO 10819
:2013

EN 388:2016



3111X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ANTI	A1022	10.5	cuir	cuir	100 paires
ANTI COMBI	A1021	10.5	cuir pleine fleur	maille côtelée	

ROCKY WINTER



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

GINO WINTER



gants mixtes CE CAT. II

EN 388:2016



3223X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ROCKY WINTER	A1009	10,5	cuir de bovin + coton	coton	60 paires
GINO WINTER	A1012				

DON WINTER



gants d'hiver chauds en cuir
CE CAT. II

EN 388:2016



2121X

HILTON WINTER



gants d'hiver chauds en cuir
CE CAT. II

EN 388:2016



XX22X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
DON WINTER	A1005	10,5	cuir d'ameublement pleine fleur + coton	coton	60 paires
HILTON WINTER	A2002	9,5 + 11	cuir de porc pleine fleur + cuir croûte de porc	élastique	

KIRK



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- coutures en fil Kevlar®

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

Nom	Référence	taille	matière	carton
KIRK	A2043	11	croûte de bovin	60 paires

KIRK RF



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- renfort ergonomique du pouce
- coutures en fil Kevlar®

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2016

EN 407:2004



3144X



413X4X

FLAME



- gants pour soudeurs CE CAT. II
- coutures en fil Kevlar®

à partir de mars 2020, changement de couleur (du vert d'origine à l'orange, voir l'affichage actuel)

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A

EN 388:2003

EN 407:2004



4244X



423X4X

Nom	Référence	taille	matière	carton
KIRK RF	A2046	11	croûte de bovin, renforcé	60 paires
FLAME	A2044	11		

COY



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477A/B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



413X4X A

4TIG



· gants pour soudeurs CE CAT. II
· classe B (TIG)
· coutures en fil Kevlar®

EN 12477B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



412X4X



ARDON®

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
COY	A2006	11	cuir de bovin pleine fleur + cuir croûte de bœuf		60 paires
COY KEVLAR®	A8099	11	cuir de bovin pleine fleur + cuir croûte de bovin + coutures en fil Kevlar®		
4TIG	A2013	8-11	fleur de caprin + croûte de bovin		

EFFECT



· gants tout cuir CE CAT. II
· coutures en fil Kevlar®

EN 388:2016



3132X

GLEN



· gants de protection CE CAT. II
· pour soudeurs (TIG)

EN 12477 B
EN 388:2016 EN 407:2004



2122X



412X4X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
EFFECT	A9105	11	fleur de caprin	fleur de caprin + bande autoagrippante	60 paires
GLEN	A2010	10		cuir croûte de bovin	120 paires

SAM



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477A
EN 388:2016 EN 407:2004

3133X 413X4X

RENE



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477:2001/A1:2005: TYPE A
EN 388:2016 EN 407:2004

3144X 413X4X

Nom	Référence	taille	matière	carton
SAM	A2012	10	croûte de bovin	60 paires
RENE	A2112	10		
RENE gauche, 1 pc	A2112/L			

MEL



· gants pour soudeurs CE CAT. II

EN 12477B
EN 388:2016 EN 407:2004

3133X 413X4X

WELDAS 10-1003 WELDAS®



· gants pour soudeurs CE CAT. II
· gants en cuir retourné de porc
· pour soudeurs TIG
(Index sans coutures pour plus de sensations)
· coutures en fil Kevlar®

EN 12477A/B
EN 388:2016 EN 407:2004

3121 413X4X

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
MEL	A2007	10	croûte de bovin		120 paires
WELDAS 10-1003	A9115	10-11			

ALAN



· gants résistants à la chaleur CE CAT. II
avec protection thermique

EN 388:2016 EN 407:2004



234XX



42XXXX

ZOK



· manchette de protection CE CAT. III
avec protection thermique
· taille 10"
· en sachet de 20 pièces

EN 388:2016 EN 407:2004



2441X



31XXXX



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
ALAN	A8014	9, 11	Kevlar® tissé® + coton		60 paires
Nom	Référence	longueur	matière	carton	
ZOK	A9318	25 cm, 35 cm, 45 cm	Kevlar®		200 pcs

CRUSADER **Ansell**



· gants pour soudeurs CE CAT. II
avec protection thermique

EN 388:2016 EN 407:2004



2241B



X2XXXX

WELDAS 44-3006LB **WELDAS®**



· protections pour gants
(paire) CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
CRUSADER 42-474	A6036	9, 10	coton + polyester		72 paires
WELDAS 44-3006LB	A9116	20x15 cm	cuir crôûte de bovin + dos aluminisé	-	10 pcs

WELDAS 10-2050

- Gants pour soudeurs CE CAT. II classe A
- coutures: 3 fils Dupont KEVLAR® dos doublé COMFOflex®: son insert d'air amortissant les effets des flammes et sa doublure absorbant la transpiration offrent un confort exceptionnel et une isolation accrue



Nom	Référence	taille	matière	poignet	carton
WELDAS 10-2050	A9113	10, 11	pleine fleur de bovin (paume) + croûte de bovin (dos)	tissu ignifuge	60 paires

BUDDY


· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I

PERRY


· gants picots en PVC
· gants de travail CE CAT. I



Nom	Référence	taille	matière	extérieur	carton
BUDDY	A9007	6-11	coton + polyester	picots PVC	600 paires
PERRY	A9011	uni	polyester		300 paires

ABE


· gants tricotés
· gants de travail CE CAT. I

KASILON


· gants tricotés
· gants de travail CE CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
ABE	A3011	unique	polyester	300 paires
KASILON	A9019	9, 10		

KEVIN


· gants de travail tricotés €€ CAT. I
 · nos gants KEVIN sont fabriqués uniquement en coton, sans ajout de polyester pour un meilleur confort (absorbent la transpiration, très respirants)

TERRY


· gants tricotés
 · gants de travail €€ CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
KEVIN	A3002	6-12	100 % coton	600 paires
TERRY	A3001	unique	coton	600 paires

COREY


· gants de travail tricotés
 €€ CAT. I

FRED


· gants de travail tricotés
 €€ CAT. I

Nom	Référence	taille	matière	carton
COREY	A3003	7-10	coton	600 paires
FRED	A3006	9	coton + polyester	300 paires
		10		

APERÇU DE LA GAMME ACTUELLE DE GANTS

AVEC ÉTIQUETTE DE VENTE (AÉDV) ou dans un emballage spécial pour vente au détail:



ARTICLE	NOM	TAILLES (AÉDV)
SEGMENT ARDON		
A9003/SPE	BUCK (blanc)	8+10
A9061/SPE	BUCK BLACK (noir)	10
A9117/SPE	BUCK GREY (gris)	10
A9016/SPE	BUCK FLUO	8+10
A9057/M, /XL	NITRAX	8+10
A9054/SPE	NITRAX BASIC	10
A2080/SPE	IRIS	7
A4001/SPE	HOUSTON	8+10
A8007	PETRAX	7-12
A8107	PETRAX DOUBLE	8-10
A8017	GREEN TOUCH	7-11
A8023	JOJO	5-7 ans, 8-11 ans
A1003	ROYD	10
A9096	DICK MAX	8+10
A9023/SPE	DICK KNUCKLE	10
A9063/SPE	DICK BASIC	10
A8021/SPE	BLADE	8+10
A4008/SPE	RAY	10 (35 cm)
A5119/SPE	XA5c	10
A5019	SHIELD	9-11
A9190	PETRAX WINTER	7-11
A9114	WINFINE	7-11
A9094	DAVIS	8+10+11
A9194/SPE	REGARD	10
A1073	HOBBY	7-11
A1073	HOBBY REFLEX	8+10
A1069	HOBBY REFLEX WINTER	9-11
A1074	MAGNETIC THUNDER	9+10
A1077	AUGUST	8-10
A1088	HENRY	10
A1078	SIENOS	8-11
A1093/SPE	PONY	8+10
A1089	ELENA	9
A1020/SPE	MECHANIK	10
A9082	BREMEN	10,5
A2011	WALL	10,5
A1099	INDY	9-11
A10060	ARNOLD	10
A1098	D-fns	10+11
A1018/SPE	TOP UP	11
A1031/SPE	ELTON	10,5

A1015/SPE	MARY	10,5
A1013/SPE	GINO	10
A2112/SPE	RENE	10
A9222/SPE	BUDDY EVO	8
A10065/SPE	PERRY	Unique (9)
A3002/SPE	KEVIN	9
A8016	SMART TOUCH	6-11

ARTICLE	NOM	TAILLE	CONDITIONNEMENTS SPÉCIAUX
A5076/PO 10	Semperguard Green	9	10 pcs
A9003/retail pack 12	BUCK (blanc) par 12	10	12 paires
A9061/retail pack 12	BUCK BLACK (noir) par 12	10	12 paires

CONDITIONNEMENT POUR LES DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES:

ARTICLE	NOM	TAILLES
A9003	BUCK (blanc)	6-11
A9061	BUCK (noir)	6-11

Les versions de gants conditionnés pour les distributeurs automatiques peuvent être étendues ou livrées sur commande (nous consulter).

PROTECTION DES YEUX



TYPE DE FILTRE

- 2 filtre UV
- 4 filtre infrarouge
- 5 filtre solaire
- 6 filtre solaire IR

CHAMP D'UTILISATION ADÉQUAT

- 3 gouttelettes ou projections de liquides
- 4 grosses particules de projection (jusqu'à 5 µm)
- 5 gaz et poussière fine (moins de 5 µm)
- 9 métal fondu et matières solides chaudes (favorable suite au test à l'impact)

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- S solidité renforcée, vitesse maximale 12 m/s
- F impact de force faible, vitesse maximale 45 m/s
- B impact de force moyenne, vitesse maximale 120 m/s
- A impact de force importante, vitesse maximale 190 m/s
- FT impact de force faible à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 45 m/s
- BT impact de force moyenne à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 120 m/s
- AT impact de force importante à des températures extrêmes (de -5°C à 55°C), vitesse maximale 190 m/s
- KN protection anti-buée (N) et anti-rayures (K)

NORMES

- EN 166 équipements de protection oculaire individuelle
- EN 170 filtres de protection contre les rayons ultraviolets
- EN 172 filtres solaires pour usage professionnel
- EN 175 Protection personnelle : équipements de protection oculaire et du visage pendant la soudure et d'autres techniques similaires

CLASSE OPTIQUE 1

Utilisation permanente
La classe optique 1 est conçue pour une utilisation permanente, l'écart maximal toléré est de $\pm 0,06$ dioptrie. Il est déconseillé d'utiliser la classe optique la plus basse pour une utilisation à long terme. En cas de problèmes liés à l'utilisation de lunettes, il est généralement conseillé de tester plusieurs modèles et de choisir une variante qui correspond au mieux à l'utilisateur.

TEINTE DE L'OCULAIRE

-  2-1.2 Oculaire incolore protégeant contre le rayonnement UV.
-  2-1.2 Oculaire jaune protégeant contre le rayonnement UV, filtre la partie bleue de la lumière du spectre visible et augmente les contrastes dans des conditions de visibilité dégradée.
-  5-3.1 Oculaire teinté protégeant contre le rayonnement UV et assurant la fonction de filtre solaire tout en gardant la capacité de dissocier les couleurs.
-  2C-3 / 5-3.1 Oculaire bronze protégeant contre le rayonnement UV et la lumière bleue, il assure la fonction du filtre solaire.
-  5-3.1 / 2.5.1 FT Oculaire photo-chromatique s'adaptant automatiquement aux changements de luminosité.

POLYCARBONATE

Fait partie des polymères thermoplastiques. Ils sont facilement transformables par injection ou par pressage à chaud par exemple. Leurs résistances thermiques et aux impacts sont bonnes, ainsi que leurs caractéristiques optiques. La variante de l'oculaire en polycarbonate contribue à la protection contre le métal fondu et contre les matières solides chaudes.

ACÉTATE

Sel de l'acide acétique. L'oculaire en acétate apporte une bonne résistance contre les différentes substances chimiques.

REVO

Combinaison de plusieurs couches de vernis offrant une protection parfaite contre le rayonnement solaire. Il assure également une netteté visuelle dans toutes les conditions de luminosité et ne déforme pas l'image.



UNIVET 5X1

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Branches ajustables avec technologie SoftPad, oculaire avec technologie FLD, pont nasal breveté, matière anti-allergique, hauteur réglable, système de rechange rapide du cordon, de l'oculaire et du pont nasal, version correctrice disponible (calibre : 55 21), version avec joint et bandeau élastique disponible et conforme à la norme EN166 (marquage 3-protection contre les liquides).

CARACTÉRISTIQUES

UDC durée illimitée d'effet anti-buée et résistance à l'abrasion inégale, entre 1 et 2

PLUS traitement de surface anti-buée pour une durée 5 fois plus longue et plus grande résistance à l'abrasion, entre 1 et 3

 Traitement de l'oculaire anti-rayures

 Traitement de l'oculaire anti-rayures 5x plus fort

 Traitement de l'oculaire anti-buée

 Traitement de l'oculaire anti-buée 5x plus fort

UV 525 Couche de protection UV

 Couche de protection UV

HOD hydrophobe

 Maximum de confort et de stabilité des branches

 Branches ajustables avec technologie SoftPad



 Pont nasal breveté en caoutchouc anti allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x1 incolore
E4060



2C-3/5-3.1 U1 FT
EN 166 / EN 172 / EN 170



5x1 vert G15
E4061



DIMENSIONS

2C-1.7/5-1.7 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x1 In/Out
E4217



2C-1.2 U1 FT CE
EN 166 / EN 170



5x1 jaune
E4059

UNIVET 5X3

Traitement de l'oculaire exclusif VANGUARD UDC, oculaire avec technologie FLD, conception pour un contact agréable avec le visage, oculaire allongé et arrondi avec 9 points de contact pour une protection accrue des yeux, aération, les lunettes s'adaptent à la forme du visage.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrue



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



Branches ajustables avec technologie SoftPad



2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170



5x3 incolore
E4218



2C-1.2 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x3 incolore
E4064



2-1.7 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x3 orange
E4066



2C-3/5-3.1 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x3 brun
E4067

UNIVET 5X4

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES

Modèle à la fois confortable et moderne, grâce au travail des détails et une parfaite ergonomie. Le pont nasal anti-allergique procure un confort sans glissement, l'oculaire arrondi assure une protection latérale et la monture vernie donne aux lunettes un style élégant.



2C-3/5-3.1 U1 FTKNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x4 vert G15
E4069



2C-1.7/5-1.7 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



5x4 incolore
E4070/red

UNIVET 5X7

Surlunettes parfaites pour une utilisation avec des lunettes de vue, conception étudiée pour éviter la superposition des branches et assurer un confort absolu, longueur des branches ajustable avec la technologie SoftPad.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrus



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170



5x7 incolore
E4090



2C-1.7/5-1.7-U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x7 In/Out
E4219

UNIVET 5X8

Pont nasal moulé pour un confort sans pression, longueur des branches et inclinaison ajustables grâce à la technologie SoftPad, ergonomique.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrues



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



2C-1.2 U1FTKCG
EN 166 / EN 170



5x8 incolore
E4220



2C-1.2 /5-1.4 U 1FTKNCE
EN 166 / EN 170/ EN 172



5x8 jaune
E4221



2C-3/5-3.1 U 1FTKNCE
EN 166 / EN 170/ EN 172



5x8 vert
E4222



2C-1.2 U 1FTKNCE
EN 166 / EN 170



5x8 incolore
E4223



NOM

STATION DE NETTOYAGE UNIVET E4241
CHIFFON DE NETTOYAGE UNIVET E4242
SPRAY DE NETTOYAGE UNIVET 30 ML E4243

RÉF.

UNIVET 5X9

Design innovant, protection latérale intégrée avec système d'aération, technologie SoftPad, différents filtres disponibles: vert miroir, protection maximale contre le rayonnement solaire.

CARACTÉRISTIQUES



Embout de monture conçu pour un confort et une stabilité accrus



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur

UNIVET
OPTICAL TECHNOLOGIES



2C-3/5-3.1 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



5x9 vert/miroir
E4225



2C-1.2 U1 BT A KNCE
EN 166



6x1 incolore
E4074

UNIVET 6X3

Oculaire panoramique permettant le port de lunettes de vue, traitement de l'oculaire exclusif VANGUARD UDC, possibilité d'ajouter une protection faciale supplémentaire et de porter un demi-masque, système de ventilation indirecte permettant une protection certifiée contre les gouttes et les sprays, résistance aux impacts à une vitesse de 432km/h même à des températures extrêmes.



2C-1.2 U1 BT A KNCE
EN 166 / EN 170

UDC

6x3 incolore
E4076

**PRIX REDDOT
DU DESIGN
EN 2015**



reddot design award

2C-3/5-3.1 U1 BT1 KNCE
EN 166 / EN 170 / EN 172

UDC

6x3 vert G15
E4077



EN 166 / EN 170
protection faciale
E4078

UNIVET 506 UP

Nouvelle technologie et nouveau design, oculaire arrondi panoramique disponible avec le traitement VANGUARD PLUS, longueur et inclinaison des branches ajustables, branches plus douces pour un meilleur confort, confort optimal grâce au pont nasal adaptable, nouveau choix des couleurs.

CARACTÉRISTIQUES



Pont nasal breveté en caoutchouc anti-allergique réglable en hauteur



Branches ajustables avec technologie SoftPad



2C-1.2 U 1 FTKNCE
EN 166 / EN 170

VPLUS

**506UP incolore
blanc/vert
E4084**



2C-3/5-3.1 U1FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



**506UP vert
G15
E4085**



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**506UP incolore
vert/noir
E4229**



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**505UP incolore
blanc
E4079**

NEW



2C-1.2 U 1 FTCE
EN 166 / EN 170



**505UP incolore
bleu
E4083**

NEW

UNIVET 513

Branches colorées avec une protection en caoutchouc hypoallergénique, pont nasal en caoutchouc pour éviter le glissement, protection des sourcils.



2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



513 incolore
E4230



2C-3/5-3.1 U1 FTCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



513 fumé
E4231



2C-1.2 U1 FTCE
EN 166 / EN 170



513 incolore
E4232

UNIVET 557

Monture en métal avec oculaire panoramique, monture en néoprène, branches souples.



JUSQU'À
EPUISEMENT
DU STOCK

EN 166

557 incolore
E4238

UNIVET PRESCRIPTION 5X9

Lunettes dioptriques avec un design innovant, protection latérale avec ventilation, branches réglables en longueur et en inclinaison.



EN 166

PRESCRIPTION 5x9
taille 54
E4201



EN 166

PRESCRIPTION 5x9
taille 59
E4202

UNIVET PRESCRIPTION 539

Monture en plastique de lunettes dioptriques. Cadre souple et protection latérale robuste avec ventilation. Branches réglables en longueur et en inclinaison.



EN 166

PRESCRIPTION 539
E4204

UNIVET PRESCRIPTION 536

Monture en métal de lunettes dioptriques de protection, protection latérale.



EN 166

PRESCRIPTION 536
taille 52
E4206

PRESCRIPTION 536
taille 55
E4208

PRESCRIPTION 536
taille 54
E4207

UNIVET 553 ZERONOISE

Oculaire panoramique assurant une protection latérale parfaite, lunettes légères et pratiques en polycarbonate pesant seulement 19 g, embouts profilés pour une utilisation avec un casque anti-bruit, nouveaux oculaires G15 et In/Out disponibles.



2C-3/5-3.1 U1 FTKCE
EN 166 / EN 170 / EN 172



553 vert G15
E4088



2C-1.2 U 1 FT KCE
EN 166 / EN 170



553 incolore
E4086



ARDON P1

Le traitement de surface K&N assure une protection contre la buée (N) et les rayures (K). Ces lunettes élégantes répondent aux exigences de la norme EN 166:2001. La monture et les oculaires sont en polycarbonate. Les verres sont marqués FT, cela signifie qu'ils peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts avec une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires optiques de classe 1 conviennent pour une utilisation prolongée. Le pont nasal antidérapant et aéré ainsi que les protections latérales souples sont conçus pour un plus grand confort et un meilleur ajustement sur la tête de l'utilisateur.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P1 incolore
E4258



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P1 fumé
E4259



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P1 jaune
E4260



ARDON P2

Les lunettes P2 protègent tout le contour des yeux et allient mode, adaptabilité et fonctionnalité. Une couche de caoutchouc de couleur fluo très visible est appliquée sur le côté extérieur, les branches confortables et souples de forme anatomique adhèrent parfaitement à la tête de l'utilisateur grâce à une couche d'élastomère. Le pont nasal souple assure un confort au quotidien. Le traitement de surface K&N assure une protection contre la buée (N) et les rayures (K). Les lunettes répondent aux exigences de la norme EN 166:2001. Le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent très bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires de classe optique 1 conviennent à une utilisation prolongée.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P2 incolore
E4261



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P2 fumé
E4262



ARDON P3

Avec leur design sportif, les lunettes P3 sont un excellent allié pour la plupart des conditions de travail. Grâce à leurs branches souples, aérées et antidérapantes, ces lunettes s'adaptent parfaitement à toutes les largeurs de têtes et peuvent également être portées sous un casque. Leur design est ultra léger (22,6 g) et le traitement de surface K&N offre une protection anti-buée (N) et anti-rayures (K). Elles répondent aux exigences de la norme EN 166:2001, le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s. Les oculaires sont équipés d'un filtre UV grâce auquel ils réfléchissent bien la lumière du soleil et sont également adaptés au travail en plein jour. Les oculaires optiques de classe 1 conviennent à une utilisation prolongée.



2 - 1.2 285681.1 FT KNO
EN 166 / EN 170



P3 incolore
E4263



5 - 3.11 FT KNO
EN 166 / EN 172



P3 fumé
E4264



ARDON P4

P4, la version féminine des lunettes P3 avec un oculaire plus étroit et des branches roses. Avec leur design sportif, les lunettes P4 sont un excellent allié pour la plupart des conditions de travail. Grâce à leurs branches souples, aérées et antidérapantes, ces lunettes s'adaptent parfaitement à toutes les largeurs de têtes et peuvent également être portées sous un casque. Leur design est ultra léger (22,6 g) et le traitement de surface K&N offre une protection anti-buée (N) et anti-rayures (K). Elles répondent aux exigences de la norme EN 166:2001, le marquage FT signifie qu'elles peuvent résister à la fois à des températures extrêmes (-5 °C à +55 °C) et aux impacts à une vitesse allant jusqu'à 45 m/s.



2 - 1.21 FT KNO
EN 166 / EN 170



P4 incolore
E4265



ARDON V1011E

Grand oculaire en polycarbonate pour une protection maximale et un champ de vision large, système d'aération indirecte efficace pour une utilisation agréable, forme ergonomique, sans parties métalliques.



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 172



V1011E incolore
E4012



ARDON V12

Conçues pour une utilisation avec des lunettes de vue, branches en nylon avec embouts souples, longueur et inclinaison des branches ajustables (4 positions).



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 172



V12-000 incolore
E4036



ARDON V2

Lunettes de protection classiques avec un grand champ de vision, protection maximale, monture et branches en nylon, longueur des branches réglable (4 positions), protection renforcée au niveau des sourcils.



2 - 1.21FT O
EN 166 / EN 170



V2 incolore
E4020

CARACTÉRISTIQUES

-  Couche de protection UV
-  Traitement de l'oculaire anti-buée
-  Traitement de l'oculaire anti-rayures
-  Oculaire avec traitement anti-buée
-  Pulvérisation des liquides
-  Grandes particules de poussière
-  Métal fondu, grandes substances solides
-  Résistance mécanique



5 - 3.11FT O
EN 166 / EN 172



V2 fumé
E4021



ARDON V3000

Lunettes confortables avec un grand champ de vision et aux caractéristiques optiques parfaites, branches étroites et droites en nylon, protection renforcée au niveau des sourcils.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V3000 incolore
E4019



ARDON V11

Lunettes classiques au design moderne pour une sécurité optimale, longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable, grâce aux embouts souples les lunettes tiennent parfaitement et ne glissent pas, pont nasal transparent, souple, antidérapant pour un confort continu, champ de vision large.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V11-000 incolore
E4023



ARDON V10

Lunettes classiques, et aux caractéristiques supérieures, monture et branches en nylon, longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable, adaptables à toutes les formes de visage.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V10 incolore
E4001



5 - 3.21 FT O
EN 166 / EN 172



V10 fumé
E4002



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 172



V10 jaune
E4003



ARDON V4000

Lunettes de protection classiques, monture et branches en polycarbonate, protections latérales intégrées pour un niveau de sécurité très élevé.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V4000 incolore
E4013



ARDON V9

Lunettes de protection extrêmement légères avec un design moderne et sportif, branches en polycarbonate de couleurs mates, champ de vision large et parfait, pont nasal moulé et étroit pour un confort optimal et pour une meilleure compatibilité avec les masques ARDON®. Oculaire fumé avec une couche miroir argentée.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V9 incolore
E4009



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



V9 fumé
E4010



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V9 jaune
E4011



ARDON M2000

Lunettes de protection très confortables, branches en polycarbonate, bords intérieurs de l'oculaire couverts d'une mousse souple EVA pour une meilleure adaptation, absorption des impacts et pour une meilleure étanchéité, pont nasal transparent, souple, antidérapant avec un système d'aération pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M2000 incolore
E4025**



ARDON M5

Lunettes de protection extrêmement légères, design à monture invisible, oculaire panoramique fabriqué en une seule pièce, parfaitement adapté à chaque visage, branches en polycarbonate, incolore pour la variante incolore, ouverture en bout de branches pour pouvoir attacher un cordon, pont nasal intégré, poids : seulement 22 g.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M5 incolore
E4044**



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 170



**M5 fumé
E4045**



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



**M5 jaune
E4046**



ARDON V7

Lunettes de protection à la fois légères, élégantes, procurant une protection maximale et un champ de vision extraordinaire, branches avec embouts gris souples antidérapants permettant une meilleure adhérence des lunettes, pont nasal transparent, souple, antidérapant pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V7 incolore
E4006



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



V7 fumé
E4007



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



V7 jaune
E4008



ARDON M4000

Lunettes de protection extrêmement légères et confortables, embouts souples, pont nasal noir souple, doté d'un système d'aération, pour une utilisation confortable.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



M4000 incolore
E4038



ARDON M4

Lunettes de protection au design moderne, très confortables et légères, embouts souples, pont nasal souple doté d'un système d'aération pour une utilisation confortable, coloris des branches modernes.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M4 incolore
E4047



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 170



M4 fumé
E4048



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M4 jaune
E4049



ARDON M6000

Lunettes de protection légères pour une sécurité maximale, bords intérieurs de l'oculaire couverts d'une mousse EVA souple pour une meilleure adaptation, absorption des impacts et pour une meilleure étanchéité, embouts souples, pont nasal noir souple doté d'un système d'aération pour une utilisation confortable.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M6000 incolore
E4050



ARDON M8

Lunettes de protection très confortables, pont nasal transparent, souple, antidérapant doté d'un système d'aération pour un confort durable tout au long de la journée.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M8 incolore
E4054



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



M8 fumé
E4055



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M8 jaune
E4056



ARDON M9

Lunettes de protection design, oculaire large panoramique, embouts des branches en caoutchouc permettant une meilleure adhérence des lunettes.



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



M9 incolore
E4057



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



M9 fumé
E4058



ARDON V6

Lunettes de protection à la fois modernes, fonctionnelles et procurant un confort optimal, branches en nylon, embouts souples et antidérapants permettant une meilleure adhérence des lunettes. Longueur des branches réglable (4 positions), inclinaison des branches réglable.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V6 incolore
E4022



5 - 3.11 FT O
EN 166 / EN 172



V6 fumé
E4030



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



V6 jaune
E4031



ARDON M7000

Lunettes de protection légères aux branches uniques, partie des branches en nylon dotées d'un système d'inclinaison, longueur des branches réglable (3 positions), inclinaison des branches réglable, pont nasal souple antidérapant doté d'un système d'aération, très confortables et ajustables.



2 - 1.21 FT O
EN 166 / EN 170



M7000 incolore
E4051



ARDON V8

Lunettes de protection au style sportif et moderne, longueur des branches réglable (4 positions), pont nasal noir, souples, antidérapant pour un confort tout au long de la journée, adaptation parfaite à la forme du visage.



2 - 121 FTO
EN 166 / EN 170



V8 incolore
E4004



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



V8 fumé
E4005



SAPHIRE

Lunettes de protection exclusives, oculaire high-tech avec revêtement anti reflet REVO, monture et branches en polycarbonate, pont nasal souple en caoutchouc, surface intérieure des branches souple pour un meilleur confort et minimisant la fatigue, design attractif, caractéristiques optiques extraordinaires, utilisation confortable tout au long de la journée, adaptées à toutes les activités en extérieur et pour les conducteurs.



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



SAPHIRE fumé
E4042



GLANCE

Lunettes de protection extraordinaires, oculaire high-tech avec revêtement anti reflet REVO qui minimise la fatigue des yeux, et réduit les reflets de la lumière, monture et branches en polycarbonate, pont nasal souple en caoutchouc, intérieur des branches souple pour un meilleur confort et moins de fatigue, adaptées à toutes les activités en extérieur et pour les conducteurs.



5 - 311 FTO
EN 166 / EN 172



GLANCE fumé
E4041



ARDON M1

Lunettes de protection modernes et sportives, système d'aération pour minimiser la buée, longueur des branches réglable (3 positions) inclinaison des branches, pont nasal souple et antidérapant.



2 - 1.21 FTO
EN 166 / EN 170



M1 incolore
E4016



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 172



M1 fumé
E4017



ARDON W3

Lunettes de protection innovantes, oculaire panoramique pour un champ de vision, large. Pont nasal souple pour un meilleur confort à l'utilisation, très légères et ajustables.



5 - 3.11 FTO
EN 166 / EN 170



W3 incolore
E4034



JASPER

Lunettes de protection très confortables, monture et branches en polycarbonate au design moderne, pont nasal, surface intérieure et embouts des branches souples en caoutchouc.



5 - 3.11FO
EN 166 / EN 172



JASPER fumé
E4043



ARDON G6000

Lunettes de protection innovantes, oculaire panoramique avec un champ de vision large, cordon en caoutchouc réglable de 25 mm, pont nasal souple pour un confort à l'utilisation, très légères et ajustables.



2 - 1.21FTO
EN 166



G6000 incolore
E4053



ARDON G4000

Lunettes-masque innovantes, oculaire panoramique pour un champ de vision large, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, système d'aération indirect, grâce à leur petite taille, les lunettes sont parfaites pour un petit visage.



1BT9O
EN 166



G4000 incolore
E4039



ARDON G5000

Lunettes-masque, joint facial en matière thermoplastique résistant, système d'aération indirecte, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, oculaire en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur facile à changer.



1BT9O
EN 166



G5000 incolore
E4040



ARDON G1000

Lunettes-masque aux multiples avantages, monture en PVC souple, bandeau en caoutchouc réglable de 25 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur, système d'aération indirecte, confort et protection maximaux.



1BT9O
EN 166



G1000 incolore
E4024



ARDON 3011

Lunettes-masque, monture en PVC souple, cordon en caoutchouc réglable de 13 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 1,5 mm d'épaisseur, système d'aération directe.



1BT9O
EN 166



3011 incolore
E4018



ARDON 2011

Lunettes-masque multi-usages, monture en PVC souple, bandeau en caoutchouc réglable de 13 mm, oculaire incolore en polycarbonate de 2 mm d'épaisseur, système d'aération indirecte de 4 soupapes.



1BT9O



2011 incolore
E4015



WELDER

Lunettes-masque de soudage, monture en PVC, système d'aération indirecte, oculaire incolore et oculaire rabattable de soudure teinte 5, solidité renforcée, bandeau de serrage réglable.



1F (incolore)
5.1 DIN 0196 (soudage)

EN 175

WELDER incolore/
soudage

E4101



ARDON R1000

Lunettes de soudage équipées d'un double oculaire, oculaire incolore et oculaire de soudage teinté 5, monture solide, système de ventilation sur les côtés, longueur des branches et inclinaison réglables (3 positions pour les branches), embouts en caoutchouc pour éviter le glissement des lunettes dans un environnement de travail à une température élevée.



2 - 1.21 FT O (incolore)
4 - 5.1 F O IRS (soudage)
EN 175
R1000 incolore/
soudage
E4052



ARDON 420

taille du filtre	110 x 90 x 9 mm
champ de vision	96,5 x 46 mm
niveau de protection état clair	DIN 4
teinte	9 - 13
durée de rajustement	1/25 000 s
durée de retour	0,2 s
capteur de soudage	2
alimentation	cellules solaires et batterie au lithium
démarrage et arrêt	entièrement automatique
protection des yeux	EN 379 1/2/1
protection faciale	EN 175
poids	558 g



Cagoule de soudage avec filtre opto-électronique, alimentation : cellules solaires et batterie au lithium, échelle de l'assombrissement 9 - 13, niveau d'assombrissement réglable, durée de fonctionnement réglable.

EN 379/2/1, EN 175
420 noir
E1273



BLUE EAGLE

Masque de soudage, réglage simple, écran relevable et articulé, bandeau anti-transpiration frontal amovible, livré sans verre, oculaire rabattable.



EN 175
BLUE EAGLE noir
E4100



ARDON WG

Oculaire de rechange pour les masques de soudage, DIMENSIONS 110 x 90 cm, E3008 – foncé, teinte 7 - 14, E3006 – incolore.



EN 175
WG teinté
E3008

EN 175
WG incolore
E3006



ARDON 5888

Masque de soudage, bavette en cuir, MATIÈRE : carton traité.



EN 175
5888 noir
E2016



ARDON 5999

Masque de soudage, MATIÈRE : carton traité.



5999 noir
E1050

BIONIC

Écran facial intégral, visibilité maximale, écran amovible, MATIÈRE : polycarbonate.



EN 166
BIONIC noir
E5014

Honeywell

A800

Lunettes de protection ultra légères, design sportif, poids : seulement 22 g, oculaire et branches en polycarbonate, embouts souples.

Honeywell



2 - 1.21FTO
EN 166 / EN 170



A800 incolore
E5008



5 - 3.11FTO
EN 166 / EN 172



A800 fumé
E5009

V-MAXX

Lunettes-masque avec bandeau élastique, variante E5010 avec oculaire en polycarbonate, système d'aération indirect, variante E5011 avec oculaire en polycarbonate, sans système d'aération, joint en mousse, variante E5012 avec oculaire en acétate résistant, aux produits chimiques, système d'aération indirecte, bandeau noir en néoprène.



3 - 1.21B9
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5010



3 - 1.21B9
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5011



F
EN 166 / EN 170



V-MAXX incolore
E5012

SECURE FIT 400

3M



Technologie unique de répartition de la pression des parois latérales, parois latérales adaptables à tous les types de visage, évite l'utilisation de paires de lunettes différentes, compatible avec des demi-masques de filtration 9300+ et des protections X-séries poids: seulement 18 g.



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



SECURE FIT 400
incolore
E3125



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 172



SECURE FIT 400
fumé
E3127

SECURE FIT 200

Lunettes de protection extrêmement légères au design moderne, parois latérales uniques adaptables à tous les types de visage. Évite l'utilisation de paires de lunettes différentes, compatible avec les demi-masques de filtration 9300+ et les protections X-séries, poids : seulement 18 g.



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



SECURE FIT 200
incolore
E3112



5 - 3.11FT
EN 166 / EN 172



SECURE FIT 200
fumé
E3113

284

Lunettes de protection extrêmement légères à vision panoramique, protection des sourcils intégrée, longueur et inclinaison des branches réglables, branches avec renfort intérieur souple, 4 types d'oculaire, design sportif.



2C - 1.2 1FT
EN 166 / EN 170



284 incolore
E3067



51 FT
EN 169



284 teinté/
soudage
E3056

SOLUS SCOTCHGARD

Joint d'étanchéité amovible, pont nasal souple, bandeau élastique amovible, parois latérales rembourrées pour un confort optimal, système d'aération, joint en mousse amovible pour une sécurité maximale des yeux, traitement antibuée 3M™ Scotchgard™ offrant des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures.



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. incolore
E3132



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. incolore
E3135



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOTCH.
ensemble
E3137



2C - 1.2 3M 1 FT KN
EN 166 K & N



SOLUS SCOT. fumé
E3136

2890

Lunettes-masque de protection, protection contre les liquides et les particules de grande taille, variante E3069 avec oculaire en polycarbonate, variante E3070 avec oculaire en acétate, oculaire amovible, système d'aération indirecte, confortable.



3M



EN 170



2890 oculaire incolore/polycarb.
E3069

2C - 1.21FT
EN 170

2890 oculaire incolore/acétate
E3070

GG501

Le revêtement antibuée 3M™ Scotchgard™ offre des propriétés anti-buée et anti-rayures supérieures, conformes aux exigences de la norme EN166 en matière de marquage K et N. Oculaire en polycarbonate, bandeau élastique en nylon, monture en polycarbonate.



2C - 1.2 3M 1FT KN
EN 166 K & N



GG501 gris-rouge
E3131

282

Lunettes de protection au design moderne, branches souples, inclinaison des branches réglable, oculaire en polycarbonate en 3 variantes.



2C - 1.21FT
EN 170



282 incolore
E3066



5 - 2.51FT
EN 170



282 fumé
E3053



2C 1.21FT
EN 170



282 jaune
E3054

B-7

Lunettes-masque de protection, système d'aération de l'oculaire indirecte et partiellement directe, large oculaire incolore, bordure en polyéthylène, bandeau de serrage élastique.



1S
EN 170



B-E 7 incolore
E1057

B-B 19

Lunettes-masque de protection, oculaire incolore en polycarbonate, monture grise, système d'aération directe, protection efficace contre les risques mécaniques.



1S
EN 170



B-B 19 incolore
E1058



ARDON 2001

Étui à lunettes renforcé, protège les lunettes contre les chocs, mousqueton pratique permettant d'attacher l'étui à la ceinture, rembourrage intérieur, espace supplémentaire pour un oculaire de rechange, MATIÈRE : polyester, DIMENSIONS : 20 x 10 cm.



2001 noir
E61402



ARDON 2002

Cordon adapté pour tous les types de lunettes de protection ARDON®, MATIÈRE : polyester, DIMENSIONS : 60 cm



2002 noir
E61003



ARDON 2003

Étui à lunettes, avec cordon de serrage, MATIÈRE: microfibre, DIMENSIONS : 20 x 10 cm.



2003 noir
E61401



ARDON 2000

Essuie lunettes ARDON®, MATIÈRE : microfibre, DIMENSIONS : 15 x 15 cm.



2000 noir
E61410



ACCESSOIRES POUR CASQUES SH-1 ET HM-6



SH-1-2

COULEUR noir
RÉF. D1224

Jugulaire.



SH-1-3

COULEUR noir
RÉF. D1225

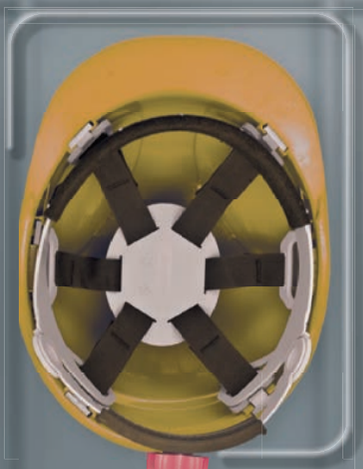
Basane en coton.



SH-1-4

COULEUR noir
RÉF. D1074

Coiffe en textile avec 6 points de fixation ajustable avec molette.



SH-1

MATIÈRE ABS
COULEUR blanc, jaune, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1002
NORME EN 397

Casque de protection confortable disponible en six coloris, matière ABS: bonne résistance à l'impact et solidité, avec trous d'aération pour plus de confort, tour de tête ajustable avec molette, coiffe en textile confortable avec 6 points de fixation pour une bonne stabilité, basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, résistance extrême à la chaleur de - 20°C jusqu'à + 50°C, durée de vie 5 ans, basane SH-1-3 et coiffe en textile SH-1-4 incluses, pour un meilleur confort et une hygiène maximale, possibilité de commander des accessoires supplémentaires.

SH-1 jaune



BRUNO

MATIÈRE ABS
COULEUR bleu, vert, noir
NORME EN 812

Casquette anti-heurt, protection contre les heurts, coque ABS et doublure en mousse, trous d'aération pour plus de confort, tour de tête ajustable à l'aide de l'attache bandes agrippantes.



RÉF. D1301



RÉF. D1302



RÉF. D1303



HM-6

MATIÈRE ABS – thermoplastique, acrylonitrile-butadiène-styrène
COULEUR blanc, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1102
NORME EN 397

Casque de protection innovant disponible en six couleurs, matière ABS: résistance à l'impact et solidité, ventilation avec système d'ouverture et de fermeture, taille réglable, coiffe plastique 6 points. Basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, résistance extrême à la chaleur de - 20°C jusqu'à + 50°C, choix de coloris: blanc, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert.

HM-6 Hi-Viz Jaune fluo



ACCESSOIRES POUR CASQUES R-5



R-5-1

COULEUR orange
RÉF. D1055

Jugulaire.



R-5-2

COULEUR orange
RÉF. D1028

Basane en coton.



R-5-3

COULEUR blanc
RÉF. D1050

Coiffe en plastique avec 6 points de fixation avec tour de tête ajustable.



R-5

MATIÈRE polyéthylène
COULEUR blanc, jaune, orange, rouge, bleu, vert
RÉF. D1018
NORME EN 397

Casque classique en polyéthylène disponible en six couleurs, résistant à la chaleur de -10°C jusqu'à + 50°C, isolation électrique jusqu'à 440 V, tour de tête facilement ajustable, durée de vie 5 ans, coloris : blanc, jaune, orange, rouge, bleu et vert. Basane R-5-2 et coiffe en plastique R-5-3 incluses, possibilité de commander des accessoires supplémentaires.

R-5 bleu





G3001

MATIÈRE	ABS
COULEUR	blanc, molette
RÉF.	D1242/K
NORME	EN 397, EN 50365

Casque de protection sans ventilation, tour de tête ajustable avec molette, basane, températures de - 30°C jusqu'à + 55°C, 440 VAC, 1000 V selon EN 50365, ABS stabilisé contre le rayonnement UV, durée de vie 3-5 ans.

G3001 blanc



3M

G3000

MATIÈRE	ABS
COULEUR	blanc, jaune, jaune fluo, orange, rouge, bleu, vert, gris
RÉF.	D1227
NORME	EN 397

Casque très confortable avec plusieurs trous d'aération, tour de tête ajustable, indicateur de la longévité du casque, basane. Parfaite stabilité, ABS stabilisé contre le rayonnement UV, durée de vie 3-5 ans, coiffe en textile et basane incluses.

G3000 orange





CLIMAX CADÍ

CLIMAX CADÍ

MATIÈRE ABS
COULEUR orange
RÉF. 13017

Casque pour travaux en hauteur, ABS avec stabilisation UV de très haute qualité avec crémaillère et molette, jugulaire avec 4 points de fixation en textile intégré, système de ventilation intégré.



E4026
p. 537



C1045
p. 604



C3009
p. 607



C4007
p. 585



D1002
p. 524



E4027
p. 537



C1130
p. 595



C1131
p. 595



C1069
p. 597



D1102
p. 525



E4033
p. 537



C1068
p. 597



C3046
p. 609



C3048
p. 608



D1018
p. 526

D1002

D-2

COULEUR bleu
RÉF. E4029
NORME EN 166

Support de visière avec attache.

D-2

E4029

C4007

E4026



E4028



E4026

S-1

Visière de protection en polycarbonate, assure la protection contre les impacts d'énergie moyenne, résiste aux températures extrêmes, champ de vision panoramique pour une protection maximale et un meilleur confort, dimension 40 x 22 cm, compatible avec serre-tête D-1, oculaire incolore ou fumé.

S-1



S1-D



COULEUR incolore
RÉF. E4026
NORME EN 170

COULEUR teintée
RÉF. E4027
NORME EN 172

S-2

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR noir
RÉF. E4033
NORME EN 1731

Grille de protection, assure la protection contre les impacts, convient pour un usage dans le secteur forestier, dimension 40 x 22 cm, compatible avec le serre-tête D-1.

S-2



D-1

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR bleu
RÉF. E4028
NORME EN 166

Serre-tête antichoc, tour de tête ajustable avec molette, hauteur réglable, basane amovible en coton, matière très agréable et absorbante, possibilité d'ajouter une visière S-1, S1-D, S-2.

D-1





E5029



E5030



E5031



E5031

1031743

1031748



COULEUR soudage
RÉF. E5033
NORME EN 175

Visière de rechange.

1031743



COULEUR incolore
RÉF. E5031
NORME EN 170

1031745



COULEUR teintée
RÉF. E5032
NORME EN 172

TURBOSHIELD 1

MATIÈRE ABS, nylon 66
COULEUR noir
RÉF. E5029
NORME EN 166

Écran facial de sécurité breveté avec système de remplacement rapide de la visière, bande anti-transpiration respirante amovible et lavable, visière torique avec d'excellentes propriétés optiques et grand champ de vision, réglage facile de la circonférence même avec des gants, grâce aux poignées ergonomiques

- système rotatif pour relever l'écran et le maintenir en position relevée ou baissée, bouton poussoir pour un remplacement de la visière en l'espace de quelques secondes, des visières de rechange sont disponibles en version claire, fumée et pour soudage.

TURBOSHIELD 2

MATIÈRE nylon
COULEUR noir
RÉF. E5030
NORME EN 166

La visière complète de protection est compatible avec la plupart des casques de sécurité (à l'exception des casques à bords pleins), système de fixation de visière intuitif pour un remplacement facile et rapide, charnière de verrouillage pour bloquer la visière en position relevée ou baissée, conception brevetée de centrage de la visière au-dessus de la tête assurant un meilleur équilibre en position haute, le bord de protection intégré permet une fixation sans espace entre le support de l'écran et le casque et assure ainsi une meilleure protection contre les chutes d'objets en hauteur.)

TURBOSHIELD 1



TURBOSHIELD 2





V5

COULEUR noir
RÉF. D1264
NORME EN 352-1, EN 166

Support de visière de protection.

ACCESSOIRES POUR LA COMBINAISON V5

· VISIÈRES DE PROTECTION



D1262



D1273



D1233

adaptateur pour support de visière

· COQUES ANTI-BRUIT AVEC ADAPTATEUR



C1045

p. 604



C3009

p. 607



C4007

p. 585



C1130

p. 595



C1131

p. 595



C1069

p. 597



C1068

p. 597



C3046

p. 609



C3048

p. 608

· CASQUES ET ACCESSOIRES



D1227

p. 527



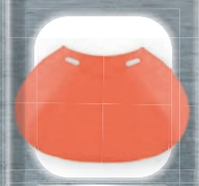
D1250



D1230



D1243



D1231



G500V5CH510-OR



G500V5CH510-OR

COULEUR orange-noir, grille en fil de polycarbonate
RÉF. D1261
NORME EN 352-1, EN 166

Casque forestier.

G500V5FH510-GU



G500V5FH510-GU

COULEUR jaune-noir, visière incolore
RÉF. D1260
NORME EN 352-1, EN 166

Casque complet.

Š-P 6

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR incolore
RÉF. D1019
NORME EN 166

Protection composée d'un bandeau et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur, protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 90 x 250 mm.



Š-P 6

Š-P 28

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR incolore
RÉF. D1021
NORME EN 166

Protection composée d'une coiffe et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur, protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 220 x 290 mm.



Š-P 28

Š-P 29

MATIÈRE polycarbonate
COULEUR incolore
RÉF. D1022
NORME EN 166

Protection composée d'une coiffe et d'une visière, visière en PMMA incolore (plexiglas) de 2 mm d'épaisseur protège les yeux et le visage contre les impacts de faible énergie, convient aux travaux de type mécanique, usinage, montage ou travail dans le secteur médical, dimensions 330 x 290 mm.



Š-P 29



PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES

CLASSE DE FILTRATION

FFP1 P1	FFP2 P2	FFP3 P3
Protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques. Les masques avec filtration de classe FFP1 assurent une protection efficace dans la limite de 4x Valeur Moyenne d'Exposition (VME)	Protection contre les aérosols solides et liquides de faible toxicité. Les masques avec filtration de classe FFP2 peuvent être utilisés dans la limite de 10 x VME	Protection contre les aérosols solides et liquides toxiques. Les masques avec filtration de classe FFP3 peuvent être utilisés dans la limite de 50 x VME
		

NIVEAU DE PROTECTION

A	contre les gaz et vapeurs organiques au point d'ébullition > 65 °C ex. dissolvants organiques comme térébenthine, essence, toluène, xylène
B	contre les gaz et vapeurs inorganiques, ex. chlore, brome, sulfure d'hydrogène etc.
E	contre les acides organiques et gaz acides, ex. dioxyde de soufre, chlorure d'hydrogène, etc.
K	contre l'ammoniac et ses gaz et vapeurs organiques, ex. diméthylamine, etc.
AX	contre les composés organiques au point d'ébullition < 65°C
HG	contre le mercure
P1		
P2	contre les particules, aérosols solides et liquides
P3		

CHOISIR LA CLASSE DE FILTRATION SUIVANT L'ACTIVITÉ

ACTIVITÉ	MATIÈRE	CLASSE DE PROT.	INFORMATIONS IMPORTANTES
sablage, sciage, perçage	rouille, particules métalliques	P1	/
	béton, pierre	P1	à haute concentration en silicium P2
	ciment, bois, acier	P2	/
	laques, vernis, peintures anticorrosives	P2	en présence de chromate P3
	acier, acier inoxydable	P3	/
	peinture anti rouille	P3	un demi-masque filtration peut être exigé
application de l'huile à basse température	/	P2	/
soudage	acier doux, zinc, (autogène, mig/mik)	P2	3M 9928 ou 9925 pour la prot. contre l'ozone
	acier inoxydable (électrodes)	P3	3M 9928 ou 9925 pour la prot. contre l'ozone
	brassage	P2	/
travail avec amiante	quantités très faibles	P2 P3	/
travail avec verre et fibres minérales	/	P2	/



CHOISIR LA CLASSE DE FILTRATION SUIVANT L'ACTIVITÉ

ACTIVITÉ	MATIÈRE	CLASSE DE PROT.	INFORMATIONS IMPORTANTES
tri sélectif	/	P3	un demi-masque contre gaz et vapeurs peut s'avérer indispensable
pulvérisation	application de la peinture	P2	un demi-masque contre gaz et vapeurs peut s'avérer indispensable
	pesticides (solubles dans l'eau)	P2	/
entretien technique (ex. changement de filtres)	/	P3	/
allergies	pollen, poils d'animaux	P1	/
	poussière de blé	P2	/
contact avec	moisissures, champignons	P2	
	bactéries	P2	avec tuberculose P3
	gaz d'échappement	P2	

Attention : Ces instructions sont données à titre indicatif et ne doivent pas être utilisées comme seul critère de sélection. Les informations concernant la performance et les restrictions sont indiquées sur l'emballage de chaque masque et dans le manuel d'utilisation. Le porteur du masque doit prendre connaissance de ces informations avant toute utilisation et respecter la réglementation nationale.

DEMI-MASQUES ET MASQUES COMPLETS

Il est possible d'associer les gammes 6000 et 7500 avec les filtres suivants :

ARTICLE	CODE	FILTRE	NIVEAU DE PROTECTION	TESTÉ CONFORMÉMENT AUX NORMES
1. filtres contre les gaz et les vapeurs				
	F4014	6051	A1	ČSN EN 14387
	F4015	6054	K1	ČSN EN 141
	F4016	6055	A2	ČSN EN 14387
	F4017	6057	A B E1	ČSN EN 141
	F4018	6059	A B E K1	ČSN EN 141
filtres à gaz, à vapeur et à particules				
	F4019	6096	A1 HG P3	ČSN EN 372
	F4020	6098*	AX P3	ČSN EN 371
	F4021	6099*	A2 B2 E2 K2 P3	ČSN EN 141
2. filtres à particules fines avec fermeture à baïonnette				
	F4009	2125	P2	ČSN EN 143
	F4011	2135	P3	ČSN EN 143
	F4012	2138	P + charbon actif	ČSN EN 143
	F4013	6035	P + dans un boîtier en plastique	ČSN EN 143
3. filtres contre les particules fines pour combinaison avec filtres à gaz et vapeurs				
	F4006	5911	P1	ČSN EN 143
	F4007	5925	P2	ČSN EN 143
	F4008	5935	P3	ČSN EN 143

* Uniquement pour masques complets

Les demi-masques doivent être utilisés jusqu'à 10 fois VME. Les masques complets doivent être utilisés jusqu'à 200 fois VME. Les filtres de classe 1 jusqu'à 1000 ML/M3 (ou 0,1 vol.%). Filtres de classe 2 jusqu'à 5 000 ML/M3 (ou 0,5 vol.%). Les filtres AX doivent être utilisés contre les gaz et vapeurs organiques au point d'ébullition < 65° et uniquement avec des masques complets 3M. Les filtres A1 et A2 doivent être utilisés contre les vapeurs organiques au point d'ébullition > 65 °C.

GUIDE POUR LE CHOIX D'UN MASQUE ADAPTÉ

TYPE D'ACTIV.		NIVEAU DE PROT.	REMARQUES
gravure à l'acide	dissolvant organique dichlorométhane	A	unité moteur avec arrivée d'air, cas échéant
	décapant de peinture à l'ammoniac	A B E K	unité moteur avec arrivée d'air, cas échéant
soudage	enduit polyuréthane	A B E P3	/
	acier inoxydable	A B E P3	si l'électrode libère des substances gazeuses toxiques
revêtement	vernis à base de solvant	A2	/
	vernis à base d'eau (y compris le solvant résiduel)	A1	/
pulvérisation	vernis à base de solvant, de résine synthétique	A2 P2	/
	isocyanate contenant du vernis	A2 P2	unité moteur avec arrivée d'air, cas échéant
	pesticide (organique / volatile)	A2 P2	masque complet, dans certains cas
collage	adhésifs contenant du dissolvant	A1	A2P2 pour utilisation d'adhésifs pulvérisés
manipulation avec	dioxyde de soufre	A B E	
	acide chlorhydrique	A B E	masque complet pour une protection totale du visage
	fumier liquide	A B E K	
	ammoniac	K	masque complet pour une protection totale du visage
	solvant à base d'essence, à base d'azote	A2	
	stockage de matériel dangereux, transport	A B E P3	

* limites d'utilisation du masque contre les gaz et vapeurs

GUIDE POUR LE CHOIX D'UN FILTRE ADAPTÉ

Sundström 

SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE
1,2-dichloroéthane	107-06-2	A	
2-nitropropane	79-46-9	A	4
Propane-2-ol	67-63-0	A	
Acétaldéhyde	75-07-0	AX	4
Acétamide	60-35-5	A+P3	1, 4
Acide acétique	64-19-7	B	
Anhydride acétique	108-24-7	B	
Acétone	67-64-1	AX	
Chlorure d'acétylène	75-36-5	B	
Acétylène	74-86-2	eac	
Acroléine	107-02-8	AX	3
Acrylamide	79-06-1	A+P3	1, 4, 5
Acide acrylique	79-10-7	B	
Acrylonitrile	107-13-1	A	4
Acide adipique	124-04-9	P3	
Solvant Stoddard	8052-41-3	A	
Alcool allylique	107-18-6	A	3

SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE
3-Chloropropène	107-05-1	AX	5
Allylamine	107-11-9	K	5
Chlorure d'aluminium	7446-70-0	B+P3	1
Alumine	1344-28-1	P3	
Ammoniac	7664-41-7	K	
Acétate de pentyle	628-63-7	A	
Aniline	62-53-3	K	4, 5
Peintures antialissures		A+P3	1
Antimoine	7440-36-0	P3	
Antimoine trihydrure	7803-52-3	B	
Alcool benzylique	100-51-6	A	
Chlorotoluène	100-44-7	B	3, 4
Beryllium	7440-41-7	P3	4, 6
Biphényle	92-52-4	A+P3	1
Brome	7726-95-6	B	
Acétate de n-butyle	123-86-4	A	
Butane-1-ol	71-36-3	A	
Butyraldéhyde	123-72-8	A	

GUIDE POUR LE CHOIX D'UN FILTRE ADAPTÉ

SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE	SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE
Cadmium	7440-43-9	P3	4	Glutaral	111-30-8	A	6
Oxyde de calcium	1305-78-8	P3		2-butoxyéthanol	111-76-2	A	5
Dioxyde de carbone	124-38-9	eac		2-méthoxyéthanol	109-86-4	A	5
Disulfure de carbone	75-15-0	AX	5	Hydrazine	302-01-2	K	3, 4, 5, 6
Monoxyde de carbone	630-08-0	eac		Chlorure d'hydrogène	7647-01-0	B	
Tétrachlorure de carbone	56-23-5	A	4	Fluorure d'hydrogène	7664-39-3	B+P3	1
Chlorate		P3		Cyanure d'hydrogène	74-90-8	B	3, 5
Chlore	7782-50-5	B		Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	eac	
Bioxyde de chlore	10049-04-4	B		Sélénium de dihydrogène	7783-07-5	B	3
Chloroforme	67-66-3	AX	4	Sulfure d'hydrogène	7783-06-4	B	
Chloroprène	126-99-8	AX	4	Hydrogène	1333-74-0	eac	
Trioxyde de chrome	1333-82-0	P3	4, 6	Hydroquinone	123-31-9	P3	4, 6
Cobalt (poussière et fumée)	7440-48-4	P3	6	Iode	7553-56-2	P3	3
Crésol	1319-77-3	A+P3	1	Isophorone	78-59-1	A	
Cumène	98-82-8	A	5	Isopropanol	67-63-0	A	
Cuivre	7440-50-8	P3		Plomb (fumée et poussière)	7439-92-1	P3	
Poussière de coton		P3		Anhydride maléique	108-31-6	B+P3	1, 6
Cyanure, libre (comme CN)	57-12-5	B+P3	1, 3	Manganèse	7439-96-5	P3	
Cyclohexanol	108-93-0	A+P3	1	MDI	101-68-8	B+P3	1, 6
Cyclohexanone	108-94-1	A		Butanone	78-93-3	A	5
Diacétone alcohol	123-42-2	A	3	Mélatamine	108-78-1	eac	
Diglycyle-éther	2238-07-5	A	3, 6	Mercure (vapeur)	7439-97-6	Hg-P3	2, 5, 6
Sulfate de diméthyle	77-78-1	A	3, 4, 5	Acrylate de méthyle	96-33-3	A	5, 6
N,N-diméthylformamide	68-12-2	A	4, 5	Méthanol	67-56-1	AX	5
1,4-dioxane	123-91-1	A	4, 5	Bromométhane	74-83-9	AX	3, 5
Poussière, inerte		P3		Chlorométhane	74-87-3	AX	4
EDTA	60-00-4	P3		Méthyléthylcétone (MEK)	78-93-3	A	5
1-chloro-2,3-époxypropane	106-89-8	A	4, 5, 6	Iodométhane	74-88-4	AX	4, 5
Éthanol	64-17-5	A		4-méthylpentane-2-one (MIBK)	108-10-1	A	3, 5
Acétate d'éthyle	141-78-6	A		Méthacrylate de méthyle	80-62-6	A	5, 6
Acrylate d'éthyle	140-88-5	A	4, 5, 6	Méthylamine	74-89-5	K	
Bromure d'éthyle	74-96-4	AX	3	Méthylchloroforme	71-55-6	A	
Chloroéthane	75-00-3	AX	4	Dichlorométhane	75-09-2	AX	4
Oxyde de diéthyle	60-29-7	AX		Méthylisobutylcétone MIBK	108-10-1	A	3, 5
Éthane-1,2-diol	107-21-1	A		Monoéthylamine	74-89-5	K	
Oxyde d'éthylène	75-21-8	AX	4, 5	Morpholine	110-91-8	A	5
Éthylenediamine	107-15-3	K	3, 6	Nickel tétracarbonyle	13463-39-3	eac	4, 5
Chlorure ferreux		BE+P3		Nickel, métal	7440-02-0	P3	4, 6
Oxyde ferreux (fumée)	1309-37-1	P3		Acide nitrique	7697-37-2	B	
Fluor	7782-41-4	B		Nitrobenzène	98-95-3	A	5
Fluorure (comme F)		P3		Azote	7727-37-9	eac	
Acide hexafluorosilicique	16961-83-4	B+P3	1	Dioxyde d'azote	10102-44-0	eac	
Formaldéhyde	50-00-0	B	4, 5, 6	Monoxyde d'azote	10102-43-9	eac	
Acide formique	64-18-6	E		Nitroglycérine	55-63-0	A	5
CFC 113	76-13-1	eac		Nitroglycol	628-96-6	A	5
2-furaldéhyde	98-01-1	A		Gaz nitreux		eac	

SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE	SUBSTANCE	N° CAS	FILTRE	REMARQUE
Protoxyde d'azote	10024-97-2	eac		1,2,3-triméthylbenzène	526-73-8	A	
Octane	111-65-9	A		Phosphate trisodique	7601-54-9	P3	
Peroxydes organiques		A+P3	1	Pentaoxyde de divanadium (poussière)	1314-62-1	P3	
Acide oxalique	144-62-7	P3		Acétate de vinyle	108-05-4	A	
Ozone	10028-15-6	B		Chlorure de vinyle	75-01-4	AX	4, 5
p-phénylenediamine	106-50-3	P3	3, 6	Vinyltoluène	25013-15-4	A	
PCB		A+P3	1, 4, 5	1,1-dichloroéthylène	75-35-4	AX	
Pentachlorophénol	87-86-5	P3	4, 5	White spirit	8052-41-3	A	
Acide perchlorique	7601-90-3	BE		Xylène	1330-20-7	A	5
Perchloréthylène	127-18-4	A	4, 5	Chlorure de zinc (fumée)	7646-85-7	P3	
Essence	86290-81-5	AX		Oxyde de zinc (fumée)	1314-13-2	P3	
Phénol	108-95-2	B+P3	1, 5				
Phosgène	75-44-5	B					
Phosphine	7803-51-2	B					
Acide orthophosphorique (brouillard)	7664-38-2	BE+P3	1				
Anhydride phtalique	85-44-9	P3	6				
Pipérazine	110-85-0	K+P3	1, 6				
Pipéridine	110-89-4	K					
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	P3					
Permanganate de potassium	7722-64-7	P3					
Acide propionique	79-09-4	B					
Pyridine	110-86-1	A					
Sélénium	7782-49-2	P3					
Sulfure de sélénium	7782-49-2	P3	4				
Cristobalite	14464-46-1	P3	4				
Nitrate d'argent	7761-88-8	P3					
Carbonate de sodium	497-19-8	P3					
Fluorure de sodium	7681-49-4	P3					
Sodium hydroxide	1310-73-2	P3					
Hypochlorite de sodium	7681-52-9	B+P3	1				
Perborate de sodium	10486-00-7	P3					
Métasilicate de disodium	6834-92-0	P3	3				
Styrène	100-42-5	A	5				
Acide sulfamique	5329-14-6	B+P3	1				
Sulfur dioxide	7446-09-5	E					
Acide sulfurique (brouillard)	7664-93-9	E+P3	1				
TDI	91-08-7	eac	4, 6				
Térébenthine (huile)	8006-64-2	A	5, 6				
Tétrachloroéthylène	127-18-4	A	5, 6				
Tétraéthylplomb	78-00-2	A+P3	1, 5				
Tétrahydrofuranne	109-99-9	A					
Tétraméthylplomb	75-74-1	A+P3	1, 5				
Toluène	108-88-3	A	5				
Phosphate de tributyle	126-73-8	A					
1,1,1-trichloroéthane	71-55-6	A					
Trichloroéthylène	79-01-6	A	4				
Tridymite (dioxyde de silicium)	15468-32-3	P3					

Remarques:

1. Des filtres en combinaison doivent être utilisés.
2. Combinaison de filtres SR 299-2 ABEK1 Hg P3 R et SR 599 A1BE2K1 Hg P3 R. Type Hg : durée d'utilisation maximale de 50 heures.
3. Masque complet recommandé.
4. Carcinogène.
5. Absorption cutanée.
6. Considéré comme agent sensibilisant.

Un équipement à air comprimé (eac) peut toujours être utilisé à la place d'un appareil respiratoire à filtre. Il est obligatoire lorsque les concentrations en gaz dépassent 0,5 % par volume et recommandé pour des travaux longs ou physiquement éprouvants.

Remarque : les équipement alimentés en air comprimé ne doivent pas être utilisés en cas de risques de perte de conscience ou d'asphyxie.

Un préfiltre SR 221 doit toujours être utilisé. Remarque : ce préfiltre ne peut en aucun cas remplacer le filtre à particules SR 510 P3 R.

Ces recommandations sont issues de différentes sources et suivent les réglementations suédoises actuelles. Notez que les règles d'utilisation de l'équipement de protection respiratoire peuvent varier d'un pays à l'autre.

AP1085



DESCRIPTION

Masque moulé en polypropylène sans valve, 140 g/m². Convient à une activité réalisée dans un environnement poussiéreux.

MATIÈRE

polypropylène

réf.

F7011

AP83001V

NEW



DESCRIPTION

Masque pliable FFP2 4 couches avec valve d'expiration – protège les organes respiratoires contre les particules solides, les poussières solides et liquides, les fumées, les bactéries, les moisissures et les aérosols.

MATIÈRE

tissu non tissé, tissu melt-blown, coton fondu, polypropylène

NORME

EN 149:2001 +
A1:2009

FILTRE CLASSE

FFP2

réf.

F7020



ARDON

AP81001V

NEW



DESCRIPTION

Masque coque FFP2 3 couches avec valve – protège les organes respiratoires contre les particules solides et les aérosols à partir de 0,3 micron. Protège contre les bactéries et moisissures, les poussières solides et liquides, les fumées et les aérosols.

MATIÈRE

tissu non tissé, tissu melt-blown, coton fondu, polypropylène

NORME

EN 149:2001 + A1:2009

FILTRE CLASSE

FFP2

réf.

F7021

AP81001CV

NEW



DESCRIPTION

Masque coque FFP2 4 couches avec valve et pré-filtre contenant du charbon actif – protège les organes respiratoires contre les particules solides et les aérosols à partir de 0,3 micron. Protège contre les bactéries et moisissures, les poussières solides et liquides, les fumées et les aérosols.

MATIÈRE

tissu non tissé, tissu melt-blown, coton fondu, polypropylène

NORME

EN 149:2001 + A1:2009

FILTRE CLASSE

FFP2

réf.

F7022

ZKG9902V

NEW



DESCRIPTION

Masque pliable FFP3 5 couches avec médium filtrant en polypropylène, protège contre les poussières toxiques et nocives, les fumées et les aérosols, filtre les substances nocives cancérigènes et radioactives et les agents pathogènes tels que les virus, les bactéries et les spores fongiques.

MATIÈRE

tissu non tissé, tissu melt-blown, coton fondu, polypropylène

NORME

EN 149:2001 + A1:2009

FILTRE CLASSE

FFP3

réf.

F7023

CM3010



réf.

F7024

DESCRIPTION

Masque pliable FFP2 5 couches – protège les organes respiratoires contre les particules solides les poussières solides et liquides, les fumées, bactéries, moisissures et les aérosols.

MATIÈRE

tissu non tissé, tissu melt-blown, coton fondu, hypoallergénique

NORME

EN 149:2001 + A1:2009

FILTRE CLASSE

FFP2

M002



réf.

F7016



réf.

F7016 black

Sundström

Une bonne protection respiratoire doit être simple et facile à utiliser. C'est pour cela qu'en 1972, Sundström présenta le premier masque de protection moderne, en caoutchouc, adapté à l'anatomie. C'est en 1989 que sortit le premier masque en silicone.

Aujourd'hui, la société suédoise Sundström, forte de 90 ans de tradition et d'expérience, est un fabricant leader de la production des protections respiratoires sur le marché mondial. Elle conçoit des produits sophistiqués qui protègent contre l'air contaminé et qui peuvent être utilisés dans des environnements industriels complexes.



SR 900



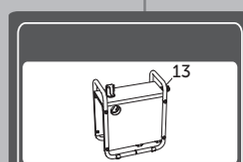
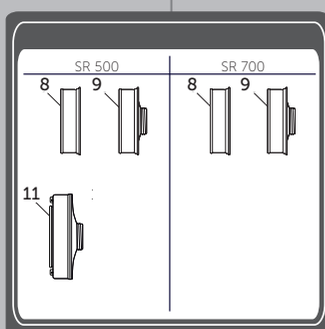
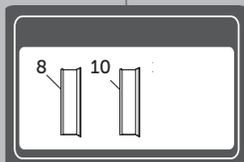
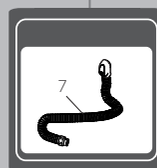
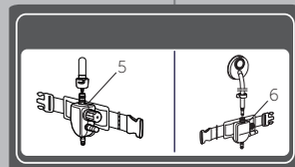
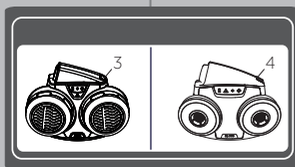
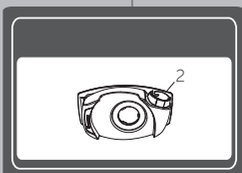
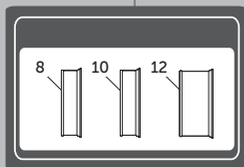
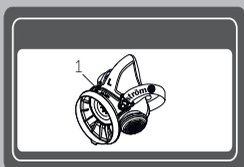
DESCRIPTION

Demi-masque équipé de deux valves d'expiration qui assurent une très faible résistance expiratoire et inspiratoire, couvertures de valve pourvues de cloisons qui protègent efficacement la membrane d'expiration contre la poussière et les particules. Bandeau élastique en forme de V pour un port du masque confortable, possibilité de l'utiliser avec le module d'air comprimé SR 307 ou le tuyeau SR 951 et l'appareil à air comprimé SR 507, fourni avec 1 support pour préfiltre SR 5153, 1 préfiltre SR 221, 1 chiffon nettoyant.

MATIÈRE	TAILLES
élastomère thermoplastique	S, M, L
NORME	FILTRE CLASSE
140:1998	TM3
réf.	
F8001/S	
F8001/M	
F8001/L	

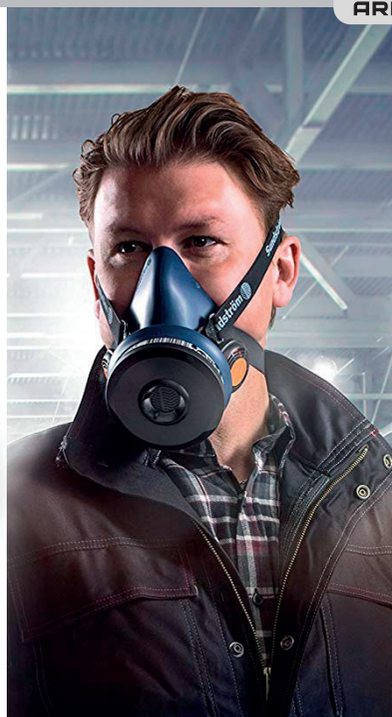


Exemple d'utilisation d'un demi-masque SR 900 avec filtre SR 510



N.	description	Nom	réf.	N.	description	Nom	réf.	
1	Demi-masque	SR 900 S	F8001/S	9	Filtre à particules P3 R	SR 710	F8013	
		SR 900 M	F8001/M					
		SR 900 L	F8001/L					
2	Support de filtre distant	SR 905	F8048	10	Filtre à gaz A1	SR 217	F8004	
3	Ventilateur	SR 500	F8006		Filtre à gaz A2	SR 218	F8024	
		SR 700	F8005		Filtre à gaz AX	SR 298	F8025	
4	Ventilateur	SR 700	F8005		Filtre à gaz ABE1	SR 315	F8026	
5	Module d'air comprimé	SR 507	F8015		Filtre à gaz ABE2	SR 294	F8027	
					Filtre à gaz K1	SR 316	F8028	
6	Module d'air comprimé	SR 307	F8014		Filtre à gaz K2	SR 295	F8029	
					Filtre à gaz ABEK1	SR 297	F8025	
7	Flexible simple	SR 951	F8018		11	Filtre à gaz A2	SR 518	F8034
							Filtre à gaz ABE1	SR 515
8	Filtre à particules P3 R	SR 510	F8003	12	Filtre combiné ABEK1-Hg-P3 R	SR 299-2	F8031	
						13	Filtre pour air comprimé	SR 99

SR 100



DESCRIPTION

Demi-masque équipé de deux valves d'expiration qui assurent une très faible résistance expiratoire et inspiratoire, couvertures de valve pourvues de cloisons qui protègent efficacement la membrane d'expiration contre la poussière et les particules, bandeau élastique en forme de V pour un port du masque confortable, possibilité de l'utiliser avec le module d'air comprimé SR 307, fourni avec 1 support pour préfiltre SR 5153, 1 préfiltre SR 221, 1 chiffon nettoyant.

MATIÈRE	TAILLES
silicone	S, M, L
NORME	FILTRE CLASSE
140:1998	TM3
réf.	
F8000/S	
F8000/M	
F8000/L	



Exemple d'utilisation d'un demi-masque SR 100 avec filtre SR 510.

SR 200



DESCRIPTION

Masque complet assurant un confort et une protection respiratoire contre un large spectre de substances toxiques, version avec polycarbonate et oculaire en verre, possibilité d'utiliser comme dispositif de filtrage avec filtres de la gamme Sundström ou bien avec module d'air comprimé SR 307; l'appareil devient alors un masque respiratoire complet à adduction d'air comprimé. Le matériau et les pigments du corps du masque sont approuvés par les organismes FDA et BGA pour les composants et minimisent ainsi les risques d'allergies, masque équipé de deux valves d'expiration qui assurent une très faible résistance expiratoire, anti-buée, léger: seulement 450 g.

MATIÈRE

silicone

NORME

136:1998

FILTRE CLASSE

TM3

réf.

F8002/P

F8002/G

SR 77-3



DESCRIPTION

Cagoule de protection d'urgence à utiliser en cas d'incendie ou d'accident d'émission chimique, équipé d'un filtre combiné SR 331-2 ABEK1-CO et d'un filtre à particules P3 SR 510 pour une protection court terme contre l'oxyde de carbone, emballé sous vide, durée de vie 15 ans.

réf.

F8016

SR 700



DESCRIPTION

Unité de ventilation et filtration compacte et légère, spécialement conçue pour des travaux avec des particules dangereuses qui exigent un niveau de protection très élevé, flux d'air 175-225 l/min, alerte acoustique et lumineuse, batterie (standard) 14.8 V, 2.2 Ah, en lithium-ion, temps de fonctionnement d'environ 8h au flux d'air de 175 l/min et d'environ 5h au flux d'air de 225 l/min, fourni avec batterie standard, ceinture ergonomique, adaptateur pour filtre à particules SR 511, 2 filtres à particules SR 510 P3R, 10 préfiltres.

NORME	FILT. CLASSE
EN 12941/12942:1198	TH3
réf.	
F8005	

SR 500



DESCRIPTION

Unité de ventilation et de filtration compacte et légère assurant une protection contre les particules, les gaz dangereux et leurs composés, flux d'air 175-240 l/min, alerte par vibration, son et lumière, batterie SR 501 (standard), 14.8 V, 2.2 Ah, en lithium-ion, une fois l'unité allumée, l'état de la batterie apparaît sur l'écran, temps de fonctionnement jusqu'à 13 heures en fonction du filtre choisi, du niveau de flux d'air et du type de batterie, fourni avec une batterie standard SR 500, ceinture ergonomique, adaptateur pour filtre à particules SR 511, 2x filtres à particules SR 510 P3 R, 10x préfiltres SR 221, 2x supports pour préfiltre SR 512, possibilité de variante EX (conçue pour un environnement explosif) - F8059.

MATIÈRE

plastique, électronique y compris le processeur

NORME	FILT. CLASSE
EN 12941/12942:1198	TH3
réf.	
F8006	
F8059	

SR 500 EX



SR 500 EX

SR 292



DESCRIPTION

Cartouche de filtre pour filtres à air comprimé SR 99-1, composée de deux filtres P3 SR 510 et d'environ 500g de charbon actif, en cas de qualité d'air courante, la durée de vie d'un filtre est de 6 à 12 mois.

réf.

F8037

SR 951



DESCRIPTION

Flexible simple SR 951 et flexible jumelé SR 952 avec une durée de vie longue, à attacher au support du filtre SR 905 et aux ventilateurs SR 700 et SR 500, le choix du flexible dépendra de l'environnement du poste de travail.

réf.

F8018

R01-0605

NEW



DESCRIPTION

Support de pré-filtre R01-0605. A utiliser avec le pré-filtre Sundström SR221. Également utilisé pour les tests d'étanchéité. Couleur : noir.

MATIÈRE

polypropylène

réf.

F8039

SR 221 (16X5)



DESCRIPTION

Préfiltre qui protège le filtre à particules contre le colmatage précoce, permet d'allonger la durée de vie des filtres à particules SR 510 P3R et SR 710 P3R, des filtres combinés SR 299-2ABEK1-Hg-P3R et SR 599 A1BE2K1-Hg-P3R. Le préfiltre est placé dans son support et monté sur le filtre à particules ou le filtre combiné.

réf.

F8032

SR 336



DESCRIPTION

Le disque SR 336 se compose d'un disque perforé en maille d'acier inoxydable. Il est monté sous le support de préfiltre du masque et protège les filtres des étincelles et des projections qui surviennent lors d'opérations de soudage, de coupage aux gaz, de meulage et de tous travaux similaires.

réf.

F8040

SR 510 P3 R



DESCRIPTION

Filtre mécanique à particules protégeant contre tous les types de particules dangereuses (poussière, fumée, brume, aérosol, amiante), contre les bactéries, les virus et la poussière radioactive, filtre à particules de haute efficacité de 99,997% et avec surface de filtration active de 13 dm², possibilité de l'utiliser avec un filtre à gaz dans un environnement contenant vapeurs et particules, à protéger avec le préfiltre SR 221 pour prolonger sa durée de vie.

NORME

EN 143:2000, 12941/12942:1198

réf.

F8003

SR 217 A1
SR 218-3 A2



DESCRIPTION

Filtre à gaz protégeant contre les gaz organiques et les vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition +65 °C, utilisation facile avec le filtre à particules pour une protection contre les aérosols (particules), notamment lors la pulvérisation de peinture, nettoyage sous pression.

NORME

EN 14387:2004

réf.

F8004

F8024

SR 316 K1
SR 295 K2



DESCRIPTION

Deux filtres à gaz (type K) protégeant contre l'ammoniac, certains aminés, utilisation facile avec le filtre à particules pour une protection contre les aérosols (particules), utilisation en particulier lors la pulvérisation de peinture, nettoyage sous pression.

NORME

EN 14387:2004

réf.

F8028

F8029

SR 315 ABE1
SR 294 ABE2



DESCRIPTION

Deux filtres à gaz (type ABE) protégeant contre ces types de gaz : type A - gaz organiques et vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition >65 °C, type B - gaz organiques et vapeurs, par exemple chlore et sulfure d'hydrogène, type E - gaz acides et vapeurs, par exemple dioxyde de soufre.

NORME

EN 14387:2004

réf.

F8026

F8027

SR 298 AX



DESCRIPTION

Filtre à gaz protégeant contre les gaz organiques et les vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition >65 °C, utilisation facile avec le filtre à particules pour une protection contre les aérosols (particules), en particulier lors la pulvérisation de peinture.

NORME

EN 14387:2004

réf.

F8025

SR 297 ABEK1



DESCRIPTION

Filtre à gaz (type ABEK) protégeant contre les mêmes types de gaz et vapeurs que SR 315, mais aussi contre l'ammoniac.

NORME

EN 14387:2004

réf.

F8030

SR 299-2 ABEK-1-Hg-P3 R



DESCRIPTION

Filtre combiné SR 299-2 ABEK1-Hg-P3 R compose d'un filtre à gaz de classe 1 et d'un filtre à particules de classe 3, protégeant contre: type A - gaz organiques et vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition >65 °C, type B - gaz organiques et vapeurs, par exemple chlore et sulfure d'hydrogène, type E - gaz acides et vapeurs, par exemple dioxyde de soufre, type K - ammoniac et certains aminé, type Hg - vapeurs de mercure.

⚠ Attention: Temps d'utilisation maximal - 50h, type P3 R - protégeant contre tout type de particules.

NORME

EN 14387:2004, EN 12941/12942:1998

réf.

F8031

FILTRES POUR UNITÉS DE VENTILATION ET DE FILTRATION SR 500 & SR 700

SR 710 P3 R



DESCRIPTION

Filtre mécanique à particules protégeant contre tout type de particules solides et liquides (poussière, fumée, brume, aérosol, amiante), contre les bactéries, les virus et la poussière radioactive, haute efficacité 99,997% et surface de filtration active 13 dm², ne peut être utilisé avec un filtre à gaz, à protéger par le préfiltre SR 221 pour prolonger sa durée de vie.

NORME

EN 143:2000

réf.

F8013

SR 518 A2



DESCRIPTION

Filtres à gaz protégeant contre: type A - gaz organiques et vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition +65 °C.

NORME

EN 12941/12942:1998

réf.

F8034

SR 515 ABE1



DESCRIPTION

Filtres à gaz protégeant contre: type A - gaz organiques et vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition >65 °C, type B - gaz organiques et vapeurs, par exemple chlore et sulfure d'hydrogène, type E - gaz acides et vapeurs, par exemple dioxyde de soufre, l'unité de filtration doit systématiquement être utilisée avec deux filtres à particules ou combinés.

NORME

EN 12941/12942:1998

réf.

F8033

SR 597 A1BE2K1



DESCRIPTION

Suivant le type, il protège contre les gaz et les vapeurs suivants: type A - gaz organiques et vapeurs, par exemple solvants à point d'ébullition >65 °C, type B - gaz organiques et vapeurs, par exemple chlore et sulfure d'hydrogène, type E - gaz acides et vapeurs, par exemple dioxyde de soufre, type K - ammoniac et certains aminés.

NORME

EN 12941/12942:1998

réf.

F8012

SR 343

NEW



DESCRIPTION

Ces films sont utilisés pour protéger la visière du masque complet SR 200 lors de travaux salissants (peinture par exemple), couleur; transparent. Boîte de 10 pièces.

réf.

F8052

SR 542



NEW



DESCRIPTION

Film utilisé pour protéger la visière du masque SR 540. Couleur: transparent, boîte de 12 pièces.

MATIÈRE

PET

réf.

F8058

SR 700 – R01-065

NEW



DESCRIPTION

Batterie de recharge lithium-ion pour unité de ventilation et filtration SR 700. Batterie 14,8 V, 2,2 Ah rechargeable (temps de charge complet: environ. 2 heures). Après utilisation, jetez en centre de recyclage.

art. no.

F8042

SR 700 – R06-0706

NEW



DESCRIPTION

Chargeur de batterie pour SR 700. Couleur: noir.

art. no.

F8043

SR 561



DESCRIPTION

Cagoule de protection légère avec bavette pour la protection des épaules, possibilité de remplacer le capuchon en Tyvek®, harnais de tête facilement réglables, visière PETG avec une parfaite visibilité, conforme TH3, fourni avec tube respiratoire, montage direct sur l'unité de ventilation et de filtration SR 500 ou bien SR 700.

MATIÈRE	TAILLE
Tyvek®	unique
NORME	FILT. CLASSE
EN 12941	TH3

réf.

F8007

SR 601

NEW

**réf.**

F8050

DESCRIPTION

La cagoule SR 601, le ventilateur SR 500/SR 500 EX ou SR 700 fonctionnant sur batterie et les filtres homologués sont inclus dans les dispositifs de protection respiratoire assistés de Sundström. La pression générée dans la cagoule empêche les particules et autres polluants de pénétrer dans celle-ci. Coiffe intérieure, avec direction du flux d'air réglable - identique au SR 570 incluse. Le flexible est le même que le SR 570.

MATIÈRE	TAILLE
visière: PETG (Polyéthylène terephthalate), cagoule: Microchem® 2800	unique
NORME	FILTRE CLASSE
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008	TH3

SR 602

NEW



DESCRIPTION

La cagoule SR 602, le ventilateur SR 500/SR 500 EX ou SR 700 fonctionnant sur batterie et les filtres homologués sont inclus dans les dispositifs de protection respiratoire assistés de Sundström. La pression générée dans la cagoule empêche les particules et autres polluants de pénétrer dans celle-ci. Coiffe intérieure, avec direction du flux d'air réglable - identique au SR 570 incluse. Le flexible est le même que le SR 570.

MATIÈRE	TAILLE
visière: PETG (Polyéthylène terephthalate), cagoule: Microchem® 4000	unique
NORME	FILT. CLASSE
EU 2016/425 PPE; EN 12941:1998 + A2:2008	TH3

réf.

F8196



ARDON

SR 570



DESCRIPTION

Casque ventilé résistant avec visière amovible, protège les voies respiratoires, le crâne et les yeux de façon confortable, équipé d'un module pouvant recevoir des protections auditives, nombreux accessoires permettent de personnaliser le casque en fonction de son environnement de travail.

MATIÈRE

plastique durci, PC ou visière PETG

NORME

EN 12941

FILTRE CLASSE

TH3

réf.

F8064

SR 580



DESCRIPTION

Casque protecteur avec visière, protection complète des voies respiratoires, tête et visage, fixation standard pour le dispositif de protections auditives, visière en polycarbonate mobile et facile à changer, possibilité d'utiliser l'écran de soudage SR 584, la visière réfractaire SR 587, ou encore la visière 2/3 SR 588, fourni avec tube d'arrivée d'air, montage direct sur l'unité de filtration SR 500 ou bien SR 700.

MATIÈRE

plastique durci, PC ou visière PETG

réf.

F8010

SR 307



DESCRIPTION

Module d'air comprimé pour demi-masques et masques complets, fourni avec adaptateur pour l'attacher facilement au demi-masque ou au masque complet Sundström, soupape de régulation attachée à la ceinture permet une régulation progressive du flux d'air 150-320 l/min à la pression de travail 4-6 bar, équipé d'un compteur et d'un sifflet avertisseur de débit et du contrôle continu du débit, avec demi-masque et flexible SR 358, SR 359 ou SR 360 et conforme à la norme EN 14594:2005, classe 3A, avec masque complet et flexible SR 358 ou SR 359 et conforme à la norme EN 14594:2005, classe 4B, avec masque complet et flexible SR 360 et conforme à la norme EN 14594:2005, classe A4.

MATIÈRE

acier inoxydable, plastique durci

NORME

EN 14594:2005

réf.

F8014



DESCRIPTION

Module à air comprimé à relier au flexible, à utiliser avec masques Sundström SR 520/SR 530/SR 561/SR 562/SR 540/SR 590/SR 580, avec ces pièces, il crée un système respiratoire avec moteur (PAPR) ou arrivée d'air comprimé. L'adaptateur à air comprimé est particulièrement adapté pour un travail lourd et intense, dans des environnements où les polluants sont particulièrement toxiques, composé de matériaux qui ne sont pas susceptibles de provoquer d'étincelles en cas de frottement, ce qui permet au dispositif d'être utilisé dans un environnement explosif ou inflammable. Équipé d'un compteur, d'un sifflet avertisseur de débit et du contrôle continu du débit ainsi que d'un régulateur, flux d'air vers le masque réglable entre 175-260 l/min, pression de travail 5-7 bar (500-700 kPa), température de travail de -10°C jusqu'à +50 °C, compatible avec masques SR 520, SR 530, SR 540, SR 561, SR 562, SR 580 ou SR 590 et flexibles SR 358 ou SR 359.

MATIÈRE

acier inoxydable, plastique durci

NORME

EN 14594:2005

réf.

F8015



DESCRIPTION

Filtre pour air comprimé, produit un air respirable propre à partir d'une source externe d'air comprimé, se compose d'un régulateur, d'un séparateur préliminaire et d'un filtre principal SR 292, tous ces éléments étant montés dans une enveloppe en acier, elle peut être placée au sol ou accrochée au mur, le séparateur préliminaire sépare automatiquement les particules grossières, l'eau et l'huile, filtre principale SR 292 composé d'un filtre à charbon entouré de deux filtres à particules P3: grâce à ce système, l'air est nettoyé des particules/gaz/vapeurs/odeurs, possibilité d'augmenter le nombre de sorties à l'aide d'une extension « Y », proposé en accessoire.

réf

F8036

pression de service	6-10 bar
débit d'air	max 900 l/min (3 utilisateurs)
surface de filtration	P3 ≈ 2.200 cm ²
charbon actif	≈ 500 g
capacité d'absorption	≈ 100-150 g d'huile

9310+



DESCRIPTION

AURA gamme 9300+, protection efficace des voies respiratoires dans des industries où les collaborateurs sont exposés à des particules de poussières ou à des liquides non volatiles.

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP1 NR D
réf.	
F1024	

9320+



DESCRIPTION

AURA gamme 9300+, protection efficace des voies respiratoires dans des industries où les collaborateurs sont exposés à des particules de poussières ou à des liquides non volatiles.

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP2 NR D
réf.	
F1026	

9312+



DESCRIPTION

AURA gamme 9300+, protection efficace des voies respiratoires dans des industries où les collaborateurs sont exposés à des particules de poussières ou à des liquides non volatiles.

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP1 NR D
réf.	
F1025	

9322+



DESCRIPTION

AURA gamme 9300+, protection efficace des voies respiratoires dans des industries où les collaborateurs sont exposés à des particules de poussières ou à des liquides non volatiles.

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP2 NR
réf.	
F1027	

9332+



DESCRIPTION

AURA gamme 9300+, protection efficace des voies respiratoires dans des industries où les collaborateurs sont exposés à des particules de poussières ou à des liquides non volatiles.

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP3 NR
réf.	
F1028	

VFLEX 9152E



DESCRIPTION

Masque anti-poussière pliable, plis en V flexibles, se dilatent autour de la bouche pour un confort sans restriction, matériau filtrant exclusif 3M facilite la respiration, panneau frontal gaufré conserve sa forme et éloigne le masque de la bouche, barrette nasale ajustable assure une parfaite étanchéité.

MATIÈRE

SMS non tissé, polypropylène

NORME	FILTRE CLASSE
EN 149:2001 + A1:2009	FFP2
réf.	
F1099	



ARDON

4251
4255

DESCRIPTION

Demi-masque avec filtres combinés contre vapeurs et gaz et filtre à particules, deux filtres à charbon pour une longue durée de vie et une faible résistance respiratoire, sans entretien, pas de pièces de rechange, filtres non remplaçables, tenue stable et confortable surtout grâce à des lanières ajustables, particulièrement adapté pour la pulvérisation de peinture.

MATIÈRE

élastomère doux hypoallergénique

NORME

EN 405

FILTRE CLASSE

A1P2, A2P3

réf.

F2003

F2004

3M HALF MASKS

6100
6200
6300

DESCRIPTION

Demi-masque à deux filtres, assure une meilleure étanchéité qu'un masque monofiltre, faible résistance respiratoire, améliore le champ de vision, fixation baïonnette, partie du visage en élastomère souple et léger, compatible avec tous les filtres de la gamme 2000, 5000 et la plupart des filtres de la gamme 6000.

MATIÈRE

élastomère

TAILLE

S, M, L

NORME

EN 140:1998

FILTRE CLASSE

suitant le filtre choisi

réf.

F2006/S

F2006/M

F2006/L

6501QL
6502QL
6503QL



DESCRIPTION

Demi-masque avec valve d'expiration, respiration plus aisée et faible accumulation de chaleur et d'humidité, conception Quick Latch (QL) permet de mettre et d'enlever le masque sans nécessité d'enlever le casque de sécurité ou la visière de protection, joint facial en silicone, tous les masques sont équipés d'un système à baïonnette pour une fixation sécurisée du filtre 3M, compatible avec un grand nombre de filtres à gaz, vapeurs et particules fines, large choix d'accessoires et de pièces de rechange.

MATIÈRE	TAILLE
silicone	S, M, L
NORME	FILTRE CLASSE
EN 166	suivant le filtre choisi
réf.	
F2031/S	
F2031/M	
F2031/L	

7501
7502
7503



DESCRIPTION

Demi-masque avec valve d'expiration, respiration plus aisée, réduit l'accumulation de chaleur et d'humidité. Système à baïonnette du filtre 3M pour une fixation sécurisée. Le silicone doux assure une souplesse et un contact agréable avec le visage et la tête. Compatible avec tous les filtres de la gamme 2000, 5000 et la plupart des filtres de la gamme 6000. Système d'attaches qui assure une meilleure stabilité et réduit la pression sur le nez.

MATIÈRE	TAILLE
silicone eudermique	S, M, L
NORME	FILTRE CLASSE
EN 140:1998	suivant le filtre choisi
réf.	
F2007/S	
F2007/M	
F2007/L	

6800
6900



DESCRIPTION

Masque complet à deux filtres, assure une meilleure étanchéité qu'un masque monofiltre, répartit le poids, réduit la résistance respiratoire et améliore le champ de vision, système à baïonnette du filtre 3M pour une fixation sécurisée, joint facial en élastomère souple et léger, compatibles avec filtres de la gamme 2000, 5000 et la plupart des filtres de la gamme 6000, disponibles en deux tailles : 6800 (moyenne), 6900 (grande).

NORME	FILTRE CLASSE
EN 136:1998	suivant le filtre choisi (classe 1)
	réf.
	F3001/M
	F3001/L

VERSAFLO TR-315 E

DESCRIPTION

Kit de démarrage :

- unité TURBO TR-302 E
- filtre à particules
- préfiltre
- ceinture standard
- batterie de grande capacité
- kit de chargeur pour batterie
- tuyeau respiratoire rétractable BT-30

MATIÈRE

visière en polycarbonate, rembourrage hypoallergénique

TAILLE

M, L

réf.

F6100



SYSTEMES RESPIRATOIRES 3M™ VERSAFLO™

Les systèmes respiratoires 3M™ VERSAFLO™ permettent de protéger efficacement les utilisateurs grâce à leurs modules confortables. Chaque système a trois modules optionnels : source d'air, coiffe et tuyeau. Il est possible de combiner ces trois parties et de créer des dizaines de configurations différentes afin d'apporter une flexibilité maximale, une protection qui s'adapte selon l'environnement, les besoins et les exigences pour un maximum de confort.

6885



DESCRIPTION

Écran de protection (filme) pour visière de la série 6000, à utiliser pour Masque complet de la série 6000 3M™. Les écrans autocollants sont faciles à coller ou retirer, ils doivent impérativement être changés en cas d'endommagement ou de souillure.

réf.

F6008

S-655



DESCRIPTION

Cagoule blanche légère avec harnais à utilisation multiple et bavette.

MATIÈRE

tissu

NORME

EN 166, EN 12941 TH3, EN 14594 3A

réf.

F6117

JUPITER



DESCRIPTION

Unité avec moteur d'air 3M™ Jupiter™. Kit IS à sécurité intrinsèque destiné à être utilisé dans les atmosphères potentiellement explosibles, design moderne et ergonomique, alerte visuelle en cas de batterie déchargée, adapté à l'utilisation dans des douches de décontamination.

MATIÈRE

plastique

NIVEAU DE PROTECTION

TH2, TH3

NORME

EN 12941, EN 60529 code IP53

réf.

F6141

6055



Filtres à gaz et combinés de la gamme 6000

DESCRIPTION

Gamme de filtres à gaz et à vapeurs, offre un large choix de filtres adaptés à tous les masques 3M grâce au système à baïonnette, filtres légers avec une faible résistance respiratoire sans réduction du champ de vision, uniquement pour masques complets.

NORME

EN 14387:2004

MATIÈRE

plastique

NOM	NIVEAU DE PROTECTION	RÉF.
6051	A1	F4014
6057	ABE1	F4017
6055	A2	F4016
6059	ABEK1	F4018
6054	ABE1	F4015

6096*



NOM	NIVEAU DE PROTECTION	RÉF.
6096*	A1HgP3R	F4019
6098*	AXP3R	F4020
6099*	ABEK2P3R	F4021

2125



Filtres à particules de la gamme 2000

DESCRIPTION

Grâce à son design unique et au système d'attache du filtre à baïonnette, il est possible de fixer des filtres contre les particules solides et liquides à tous les demi-masques et masques complets de la gamme 6000.

NORME

EN 143:2000

MATIÈRE

polypropylène plissé

NOM	NIVEAU DE PROTECTION	RÉF.
2125	P2R	F4009
2135	P3R	F4011
2128	P2 R + charbon actif	F4060
2138	P3 R + charbon actif	F4012

6035



DESCRIPTION

Filtre contre les particules solides et liquides, adapté à tous les masques 3M™ de la gamme 6000 et 3M™ 7000, secteurs d'utilisation recommandés : travaux avec déchets et éclats de bois, industrie minière, industrie pharmaceutique, bâtiment, fraisage.

NORME	NIVEAU DE PROTECTION
EN 143:2000 + A1:2006	P3R

MATIÈRE

polypropylène plissé

réf.

F4013

501



DESCRIPTION

Il est important d'utiliser le support pour filtres de la gamme 5000 lors de l'association des filtres de la gamme 6000 avec les filtres à particules de la gamme 5000.

NORME

EN 143:2000 + A1:2006

MATIÈRE

plastique

réf.

F5001

5911



Filtres à particules de la gamme 5000

DESCRIPTION

Pour une association avec filtres à gaz et vapeurs.

NORME

EN 143:2000

MATIÈRE

pâte de polypropylène

NOM	NIVEAU DE PROTECTION	RÉF.
5911	P1 R	F4006
NOM	NIVEAU DE PROTECTION	RÉF.
5925	P2 R	F4007
5935	P3 R	F4008

603



DESCRIPTION

Support de filtres de la gamme 5000.

NORME

EN 143:2000 + A1:2006

MATIÈRE

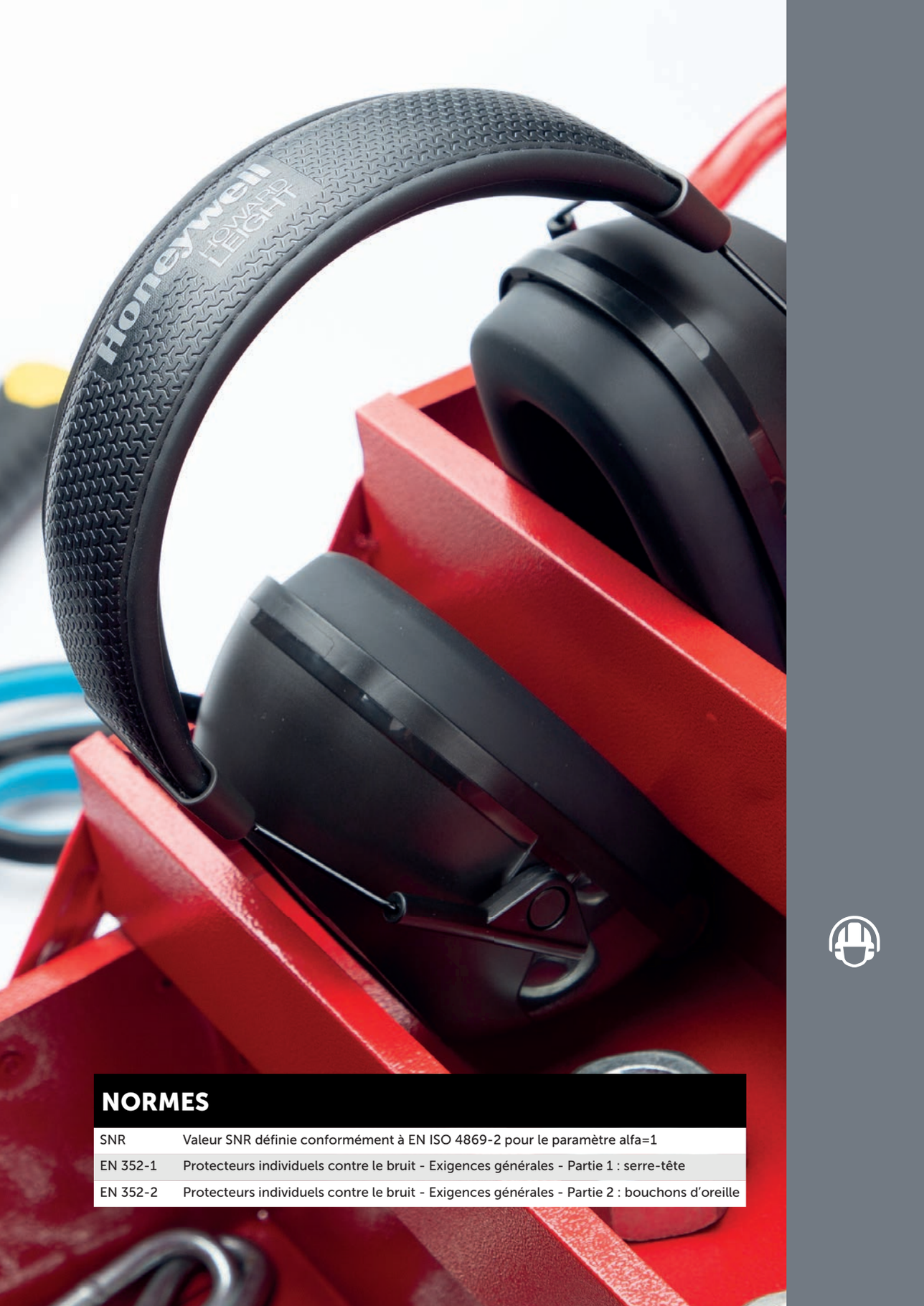
plastique

réf.

F5003

PLUS
D'INFORMATIONS
À LA PAGE 362





NORMES

SNR	Valeur SNR définie conformément à EN ISO 4869-2 pour le paramètre alfa=1
EN 352-1	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 1 : serre-tête
EN 352-2	Protecteurs individuels contre le bruit - Exigences générales - Partie 2 : bouchons d'oreille



DESCRIPTION

Casque antibruit en ABS et coussinets PVC, imitation cuir, têtère repliable et réglable, modèle poche.

MATIÈRE	NORME
ABS, PVC	EN 352-1

SNR	
32,1 dB	

32,1 dB

réf.	nom
C4006	M40

C4006	M40
-------	-----



DESCRIPTION

Casque antibruit en ABS et coussinets PVC, imitation cuir, têtère douce et rembourrée.

MATIÈRE	NORME
ABS, PVC	EN 352-1

SNR	
27,5 dB	

27,5 dB

réf.	nom
C4005	M50

C4005	M50
-------	-----



DESCRIPTION

Coquilles antibruit en ABS et coussinets PVC, imitation cuir, avec adaptateur pour casque.

MATIÈRE	NORME
ABS, PVC	EN 352-1

SNR	
25,9 dB	

25,9 dB

réf.	nom
C4007	M60

C4007	M60
-------	-----



DESCRIPTION

Casque antibruit en ABS et coussinets PVC, imitation cuir, avec adaptateur pour casque, trois positions pour régler la têtère.

MATIÈRE	NORME
ABS, PVC	EN 352-1

SNR	
27,6 dB	

27,6 dB

réf.	nom
C4004	M20

C4004	M20
-------	-----


DESCRIPTION

Bouchons d'oreille malléables réutilisables, cordon, boîte avec fermeture et attache.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
28 dB	EN 352-2
réf.	nom
C4003	P201


DESCRIPTION

Bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane, Forme T pour une utilisation facile et confortable.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
35 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1048	LASER LITE


DESCRIPTION

Bouchons d'oreille en mousse de polyuréthane adaptable, Forme T pour une utilisation facile et confortable, cordon.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
35 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1072	LASER LITE C

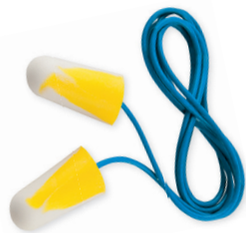

DESCRIPTION

Bouchons d'oreille coniques, technologie LeightStripe™: mélange de mousse de polyuréthane jaune et blanche, pression moindre lors de l'utilisation, surface lisse et hygiénique résistante à la saleté.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
33 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1052	BILSOM 303L-large
C1053	BILSOM 303S-small



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille coniques, technologie LeightStripe™: mélange de mousse de polyuréthane jaune et blanche, pression moindre lors de l'utilisation, surface lisse et hygiénique résistante à la saleté, cordon.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR

NORME

33 dB

EN 352-2

réf.

nom

C1074

BILSOM 303S C - small

C1073

BILSOM 303L C - large



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille en mousse PU souple et adaptable, forme de cloche plus large pour un confort maximal, facile à installer, ils ne reculent pas dans le conduit auditif.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR

NORME

37 dB

EN 352-2

réf.

nom

C1050

MAX



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, matière TPR: mis en place, le bouchon se réchauffe et sa forme s'adapte à celle du conduit auditif, plus de confort et adaptation individuelle, cordon et étui.

MATIÈRE

TPR

SNR

NORME

30 dB

EN 352-2

réf.

nom

C1071

SMARTFIT C



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, matière TPR: mis en place, le bouchon se réchauffe et sa forme s'adapte à celle du conduit auditif, plus de confort et adaptation individuelle, cordon et étui, anneau métallique détectable, convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

MATIÈRE

TPR, acier

SNR

NORME

30 dB

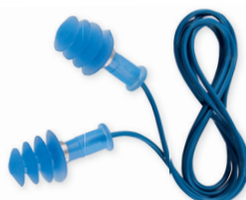
EN 352-2

réf.

nom

C1076

SMARTFIT DETECT



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille avec cordon, double matière brevetée, prise FlexiFirm® pour une manipulation et installation dans le conduit auditif externe plus simple, lamelles SoftFlanges™ pour une étanchéité et une protection tout confort, anneau métallique détectable, avec étui, convient pour une utilisation dans l'industrie alimentaire.

MATIÈRE

TPE, acier

SNR

NORME

28 dB

EN 352-2

réf.

nom

C1075

FUSION DETECT



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille visibles et faciles à détecter, équipés d'un cordon, utilisation confortable tout au long de la journée, attache métallique, non ferreuse, mousse PU adaptable, forme T pour une utilisation facile et confortable, surface lisse et résistante à la saleté, convient pour une utilisation dans, l'industrie alimentaire.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR **NORME**

35 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1077 LASER TRAK DETECT



DESCRIPTION

Recharge de bouchons d'oreille Laser Lite pour le distributeur HL 400, LS 500.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR **NORME**

30 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1049 LASER LITE REF - 200 paires

C1104 LASER LITE REF - 500 paires



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille de recharge BILSOM pour le distributeur HL 400, LS 500.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR **NORME**

33 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1055 BILSOM REF taille S, 200 paires

C1054 BILSOM REF taille L, 200 paires

C1108 BILSOM REF taille S, 500 paires

C1107 BILSOM REF taille L, 500 paires



DESCRIPTION

Arceau avec bouchons d'oreille en forme de cloche pour une protection maximale, forme brevetée de la têtère empêche le contact de la protection auditive avec surface contaminée, légers et faciles à stocker: conçus pour un environnement où le niveau de bruit est instable, possibilité d'acheter les bouchons d'oreille de recharge.

MATIÈRE

vinyle, polypropylène

SNR **NORME**

26 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1056 QB1HYG

C1082 QB1HYG



DESCRIPTION

Arceau avec bouchons d'oreille malléables et souples, forme brevetée de la têtère empêche le contact de la protection auditive avec surface contaminée, légers et faciles à stocker: conçus pour un environnement où le niveau de bruit est instable, possibilité d'acheter les bouchons d'oreille de recharge.

MATIÈRE

vinyle, polypropylène

SNR **NORME**

24 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1057 QB2HYG

C1081 QB2HYG



DESCRIPTION

Arceau avec bouchons d'oreille malléables et souples, forme ovale, forme brevetée de la têtère empêche le contact de la protection auditive avec surface contaminée, légers et faciles à stocker: conçus pour un environnement où le niveau de bruit est instable, possibilité d'acheter les bouchons d'oreille de recharge.

MATIÈRE

vinyle, polypropylène

SNR **NORME**

23 dB EN 352-2

réf. **nom**

C1058 QB3HYG

C1059 QB3HYG



DESCRIPTION

Distributeur léger en plastique avec accroche murale ou à poser sur un support, vis pour un dosage facile, panier pour éviter que les bouchons ne tombent au sol, entièrement transparent, rechargeable avant qu'il ne se vide complètement.

MATIÈRE

plastique

réf.	nom
C1122	HL 400 + 400 paires LASER LITE



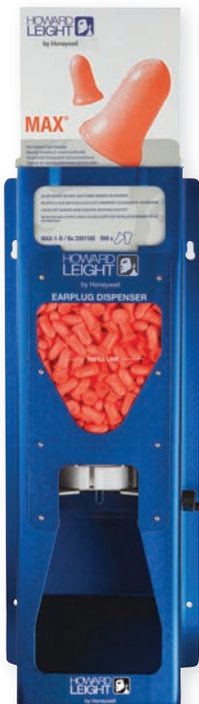
DESCRIPTION

Distributeur léger en plastique avec accroche murale ou à poser sur un support, vis pour un dosage facile, panier pour éviter que les bouchons ne tombent au sol, entièrement transparent, rechargeable avant qu'il ne se vide complètement.

MATIÈRE

plastique

réf.	nom
C1123	HL 400 + 400 paires BILSOM L
C1124	HL 400 + 400 paires BILSOM S



Distributeur de bouchons d'oreille (500 paires)



DESCRIPTION

Distributeur de bouchons d'oreille à usage unique, fabriqué en aluminium grande résistance, mural, dosage hygiénique des bouchons d'oreille en tirant la poignée du distributeur, recharges possibles: 500 paires de bouchons d'oreille MAX 500 500 paires de bouchons d'oreille Matrix 500 paires de bouchons d'oreille Laser Lite 500 paires de bouchons d'oreille Bilsom

MATIÈRE

aluminium

réf.	nom
C1109	LS 500



by Honeywell

HOWARD
LEIGHT

DESCRIPTION

Casque antibruit avec t \hat{e} ti \hat{e} re rembourr \acute{e} e, hauteur de la t \hat{e} ti \hat{e} re r \acute{e} glable, technologie Air Flow Control brevet \acute{e} e, syst \acute{e} me d'att \acute{e} nuation de bruit unique sans n \acute{e} cessit \acute{e} d'augmenter le poids ou la taille de casque.

MATI \acute{E} RE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

27 dB

EN 352-1

r \acute{e} f.

nom

C1127

VERISHIELD VS 110



DESCRIPTION

Casque antibruit avec t \hat{e} ti \hat{e} re rembourr \acute{e} e, hauteur de la t \hat{e} ti \hat{e} re r \acute{e} glable, technologie Air Flow Control brevet \acute{e} e, syst \acute{e} me d'att \acute{e} nuation de bruit unique sans n \acute{e} cessit \acute{e} d'augmenter le poids ou la taille de casque.+

MATI \acute{E} RE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

31 dB

EN 352-1

r \acute{e} f.

nom

C1128

VERISHIELD VS 120



DESCRIPTION

Casque antibruit avec t \hat{e} ti \hat{e} re rembourr \acute{e} e, hauteur de la t \hat{e} ti \hat{e} re r \acute{e} glable, technologie Air Flow Control brevet \acute{e} e, syst \acute{e} me d'att \acute{e} nuation de bruit unique sans n \acute{e} cessit \acute{e} d'augmenter le poids ou la taille de casque.

MATI \acute{E} RE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

35 dB

EN 352-1

r \acute{e} f.

nom

C1129

VERISHIELD VS 130



DESCRIPTION

Casque antibruit serre-nuque, technologie Air Flow Control brevet \acute{e} e, syst \acute{e} me d'att \acute{e} nuation de bruit unique sans n \acute{e} cessit \acute{e} d'augmenter le poids ou la taille de casque, \acute{e} l \acute{e} gant, ultrafin et l \acute{e} ger, id \acute{e} al avec un masque de soudage.

MATI \acute{E} RE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

25 dB

EN 352-1

r \acute{e} f.

nom

C1132

VERISHIELD VS 140 N



DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie Air Flow Control brevetée, système d'atténuation de bruit unique, plusieurs adaptateurs pour les différents types de casque disponibles.

MATIÈRE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

28 dB

EN 352-1

réf.

nom

C1130

VERISHIELD VS 110 H



DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie Air Flow Control brevetée, système d'atténuation de bruit unique, plusieurs adaptateurs pour les différents types de casque disponibles.

MATIÈRE

acier inoxydable, PUR-E, PVC, tissu, PC / PBT, ABS

SNR

NORME

31 dB

EN 352-1

réf.

nom

C1131

VERISHIELD VS 130 H



DESCRIPTION

Casque antibruit confortable, technologie de traitement du son brevetée, diélectrique, convient aux électriciens.

MATIÈRE

POM, LDME, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

SNR

NORME

25 dB

EN 352-1

réf.

nom

C1066

CLARITY C1



DESCRIPTION

Casque antibruit confortable, technologie de traitement du son brevetée, diélectrique, convient aux électriciens.

MATIÈRE

POM, LDME, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

SNR

NORME

30 dB

EN 352-1

réf.

nom

C1067

CLARITY C2



DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie de traitement du son brevetée, diélectrique, convient aux électriciens.

MATIÈRE

POM, LDME, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

SNR NORME

30 dB EN 352-1

réf. **nom**

C1068 CLARITY C3H



DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie de traitement du son brevetée, diélectrique, convient aux électriciens.

MATIÈRE

POM, LDME, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

SNR NORME

26 dB EN 352-1

réf. **nom**

C1069 CLARITY C1H

DESCRIPTION

Casque antibruit confortable, technologie de traitement du son brevetée, diélectrique, convient aux électriciens.

MATIÈRE

POM, LDME, PC/PBT, PVC, PUR-E, PP

SNR NORME

25 dB EN 352-1

réf. **nom**

C1066 CLARITY C1





DESCRIPTION

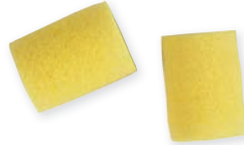
Bouchons d'oreille, mousse souple PU, faible pression sur le conduit auditif.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
36 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1001	EAR SOFT NEON



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, mousse polymère spéciale, mémoire de forme permet l'adaptation progressive et l'adhésion parfaite à la paroi du conduit auditif, sans irritation de la peau, réutilisable, utilisation simple et confortable.

MATIÈRE

mousse polymère

SNR	NORME
28 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1003	EAR CLASSIC



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, mousse souple PU, faible pression sur le conduit auditif, cordon.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane, PVC

SNR	NORME
36 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1002	EAR SOFT NEON C



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille moulés, tige d'installation, surface réutilisable, cordon.

MATIÈRE

élastomère thermoplastique

SNR	NORME
20 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1011	EAR ULTRAFIT
C1011/P	



DESCRIPTION

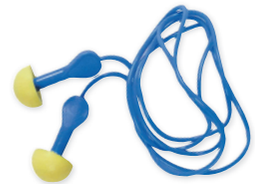
Bouchons d'oreille, en demi-sphère avec tige pour une installation hygiénique et facile dans le conduit auditif, réutilisable.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
28 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1007	EAR EXPRESS



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, en demi-sphère avec tige pour une installation hygiénique et facile dans le conduit auditif, réutilisable, cordon.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane, PVC

SNR	NORME
28 dB	EN 352-2

réf.	nom
C1008	EAR EXPRESS C



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille sphériques sur arceau obturant l'entrée du conduit auditif, arceau souple, possibilité d'acheter les bouchons d'oreille de rechange.

MATIÈRE

polycarbonate, mousse de polyuréthane

SNR	NORME
21 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1014	bouchons d'oreille de rechange



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille coniques, mousse de PVC enduit d'une fine couche de silicone, arceau léger à placer sous le menton, permet d'utiliser des lunettes de protection et un casque en même temps, possibilité d'acheter les bouchons d'oreille de rechange.

MATIÈRE

nylon, mousse de PVC

SNR	NORME
21 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1015	EAR CABOFLEX
C1016	bou. d'oreille de rechange



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille de rechange EAR SOFT NEON, 500 paires dans un sachet.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
36 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1047	EAR REF



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille de rechange EAR SOFT NEON, 500 paires, réservoir en plastique réutilisable.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
36 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1018	EAR DISP

DESCRIPTION

Distributeur des bouchons d'oreille EAR, facile à manipuler avec une seule main, réservoir facile à changer.

MATIÈRE

plastique

réf.	nom
C1017	EAR SOFT NEON DISP





DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, mousse PU douce et hypoallergénique.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
37 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1020	3M 1100



DESCRIPTION

Bouchons d'oreille, mousse PU douce et hypoallergénique avec cordon.

MATIÈRE

mousse de polyuréthane

SNR	NORME
37 dB	EN 352-2
réf.	nom
C1022	3M 1110

DESCRIPTION

Bouchons d'oreille malléables pour un usage réutilisable, monoprène hypoallergénique, étui avec attache ceinture, cordon.

MATIÈRE

monoprène, polyester, acétate

SNR	NORME
25 dB	EN 352-1
réf.	nom
C1024	3M 1271





DESCRIPTION

Casque antibruit de série PELTOR@OPTIME I, anneaux d'étanchéité remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse pour une étanchéité optimale avec une faible pression, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est moyen et pour une utilisation à l'extérieur, protection universelle et poids léger.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR	NORME
27 dB	EN 352-1
réf.	nom
C3001	H510A-401-GU

DESCRIPTION

Casque antibruit avec adaptateur casque de série PELTOR@OPTIME I, anneaux d'étanchéité remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse pour une étanchéité optimale avec une faible pression, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est moyen et pour une utilisation à l'extérieur, protection universelle et poids léger.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR	NORME
26 dB	EN 352-1
réf.	nom
C1045	H510P3E-405-GU



DESCRIPTION

Casque antibruit serre nuque de série PELTOR@OPTIME I, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est moyen et pour une utilisation à l'extérieur, protection universelle et poids léger.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR	NORME
26 dB	EN 352-1
réf.	nom
C3004	H510B-403-GU



DESCRIPTION

Casque antibruit serre-tête de série PELTOR@OPTIME II, atténuation des fréquences extrêmement basses au minimum, anneaux d'étanchéité remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse pour une étanchéité optimale avec une faible pression, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est très élevé, lors du travail avec des engins de chantier.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR	NORME
31 dB	EN 352-1
réf.	nom
C3002	H520A-407-GQ



DESCRIPTION

Casque antibruit serre nuque de série PELTOR@OPTIME II, atténuation des fréquences extrêmement basses au minimum, anneaux d'étanchéité remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse pour une étanchéité optimale avec une faible pression, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est très élevé, lors du travail avec des engins de chantier.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR

NORME

31 dB

EN 352-1

réf.

nom

C3005

H520B-408-GQ



DESCRIPTION

Casque antibruit tête inclinable, atténuation des fréquences extrêmement basses au minimum, anneaux d'étanchéité remplis d'une combinaison unique de liquide et de mousse pour une étanchéité optimale avec une faible pression, idéal pour une utilisation dans un environnement industriel dont le niveau de bruit est très élevé, lors du travail avec des engins de chantier.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR

NORME

31 dB

EN 352-1

réf.

nom

C3012

H520F-409-GQ



DESCRIPTION

Casque antibruit serre-tête de série PELTOR@OPTIME III, développé pour une utilisation dans un environnement extrêmement bruyant, protection fondée sur la technologie à double coquille qui minimise les résonances à l'intérieur ce qui permet d'atténuer les fréquences hautes ; lien audio entre le volume intérieur et le volume extérieur de la coquille permet d'atténuer les fréquences basses, assure une protection efficace ainsi qu'un confort maximal.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR

NORME

34 dB

EN 352-1

art. no.

name

C3003

H540A-411-SV



DESCRIPTION

Casque antibruit avec adaptateur casque de série PELTOR@OPTIME III, développé pour une utilisation dans un environnement extrêmement bruyant, protection fondée sur la technologie à double coquille qui minimise les résonances à l'intérieur ce qui permet d'atténuer les fréquences hautes, lien audio entre le volume intérieur et le volume extérieur de la coquille, permet d'atténuer les fréquences basses, assure une protection efficace et un confort maximal.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR

NORME

34 dB

EN 352-1

art. no.

name

C3009

H540P3E-413-SV



DESCRIPTION

Casque antibruit serre nuque de série PELTOR@OPTIME III, développé pour une utilisation dans un environnement extrêmement bruyant, protection fondée sur la technologie à double coquille qui minimise les résonances à l'intérieur ce qui permet d'atténuer les fréquences hautes, lien audio entre le volume intérieur et le volume extérieur de la coquille, permet d'atténuer les fréquences basses; assure une protection efficace et un confort maximal.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, acétate, ABS, polyéther

SNR

34 dB

NORME

EN 352-1

réf.

C3006

nom

H540B-412-SV



DESCRIPTION

Casque antibruit, technologie innovante garantissant une efficacité parfaite, mousse spécialement moulée dans les coques et dans les anneaux d'étanchéité assurant une atténuation optimale sans besoin d'utiliser une double protection avec des bouchons d'oreille, utilisation facile dans un environnement dont le niveau de bruit est particulièrement élevé.

MATIÈRE

acier inoxydable, TPE, polyester, polypropylène, acétate

SNR

37 dB

NORME

EN 352-1

réf.

C3047

nom

X5A-SV



DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie innovante garantissant une efficacité parfaite, mousse spécialement moulée dans les coques et dans les anneaux d'étanchéité assurant une atténuation optimale sans besoin d'utiliser une double protection avec des bouchons d'oreille, utilisation facile dans un environnement dont le niveau de bruit est particulièrement élevé.

MATIÈRE

acier inoxydable, TPE, polyester, polypropylène, acétate

SNR

36 dB

NORME

EN 352-1

réf.

C3048

nom

X5P3E-SV



DESCRIPTION

Casque antibruit, technologie innovante garantissant une efficacité parfaite, mousse spécialement moulée dans les coques et dans les anneaux d'étanchéité assurant une atténuation optimale sans besoin d'utiliser une double protection avec des bouchons d'oreille, utilisation facile dans un environnement dont le niveau de bruit est particulièrement élevé.

MATIÈRE

acier inoxydable, TPE, polyester, polypropylène, acétate

SNR

37 dB

NORME

EN 352-1

réf.

C3045

nom

X4A-GB

DESCRIPTION

Coquilles antibruit avec adaptateur pour casque, technologie innovante garantissant une efficacité parfaite, mousse spécialement moulée dans les coques et dans les anneaux d'étanchéité assurant une atténuation optimale sans besoin d'utiliser une double protection avec des bouchons d'oreille, utilisation facile dans un environnement dont le niveau de bruit est particulièrement élevé.

MATIÈRE

acier inoxydable, TPE, polyester, polypropylène, acétate

SNR	NORME
36 dB	EN 352-1
réf.	nom
C3046	X4P3E



DESCRIPTION

Casque antibruit PELTOR™SportTac™, circuit audio numérique, élimine les interruptions brusques du son, technologie électronique de Peltor™ SportTac™, réagit instantanément et protège l'ouïe contre les bruits soudains, fonction de protection active - le système permet de régler la sensibilité des microphones externes pour écouter les sons ambiants ou d'éteindre le mode écoute électronique, protection auditive fiable contre le bruit d'un tir, coquilles amovibles de couleur différentes pour une distinction facile ce qui augmente la sécurité et permet aux tireurs de se reconnaître, convient aux tireurs, chasseurs et gardes forestiers.

MATIÈRE

acier inoxydable, PVC, polyéther, ABS, acétate

SNR	NORME
26 dB	EN 352-1
réf.	nom
C3053	PELTOR SPORT TAC

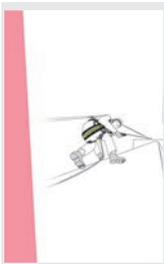
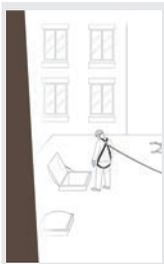




NORMES

EN 353-2	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Partie 2 : Antichutes mobiles incluant un support d'assurage flexible
EN 354	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Longes
EN 355	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Absorbeurs d'énergie
EN 358	Équipement de protection individuelle de maintien au travail et de prévention contre les chutes de hauteur – Ceintures et longes de maintien au travail ou de retenue
EN 360	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Antichutes à rappel automatique
EN 361	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Harnais d'antichute
EN 362	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Connecteurs
EN 397	Casques de protection pour l'industrie
EN 813	Équipement de protection individuelle pour la prévention contre les chutes de hauteur – Ceintures à cuissardes
ISO 1140	Cordages en fibres – Polyamide - Cordages à 3, 4 et 8 torons
EN 353-1	Équipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Partie 2 : Antichutes mobiles incluant un support d'assurage fixe
EN 795	Équipement de protection individuelle contre les chutes – Dispositifs d'ancrage
EN 1496	Équipement de protection personnel contre les chutes – Dispositifs de sauvetage par élévation

UTILISATION

					
1	2	3	4	5	6
équipement de travail sur échafaudage	maintien au travail	travail en suspension	délimitation de l'espace de travail	équipement pour toits en pente	équipement pour espaces confinés





FA 10 107 01

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4135
NORME EN 361

Harnais complet très confortable avec boucles à dégagement rapide sur la poitrine et les jambes, 1 point d'ancrage au dos et 1 sur la poitrine, bretelles élastiques pour un maximum de confort, taille réglable sur les bretelles et les sangles au niveau des cuisses, poids utilisateur maximal 140 kg.

UTILISATION :



FA 10 207 00 (I4024)

FA 10 207 00 (I4024/XXL)

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4024, I4024/XXL
NORME EN 361, EN 358

Harnais complet très confortable avec ceinture de maintien, 1 point d'ancrage au dos et 1 sur la poitrine, point d'ancrage de prolongement en textile au niveau du dos, ceinture de maintien pivotante avec deux anneaux latéraux en D, taille réglable des sangles sur les épaules et cuisses, boucles à dégagement rapide sur les cuisses, les sangles pectorales et la ceinture, disponible en deux tailles, poids maximum utilisateur 140 kg.



UTILISATION :



NEW



FA 10 105 00A

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4283
NORME EN 361

Harnais complet très confortable avec boucles auto-matiques, 1 point d'ancrage au dos et 1 au niveau de la poitrine, poids maximum utilisateur 140 kg. Taille réglable S/L.

FA 10 105 01A

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4266
NORME EN 361

Harnais complet très confortable avec boucles auto-matiques, 1 point d'ancrage au dos et 1 au niveau de la poitrine, poids maximum utilisateur 140 kg, EN 361, taille réglable L — à XXL.

UTILISATION :

1 4 5

FA 10 206 00 A

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4001
NORME EN 813, EN 361, EN 358

Harnais complet très confortable avec ceinture de maintien, 1 point d'ancrage au dos et 1 au niveau de la poitrine, anneau en D sur le ventre pour accès aux cordes, 2 anneaux latéraux en D pour maintien au travail, taille réglable des sangles sur les épaules et cuisses, boucles à dégagement rapide sur les sangles au niveau des cuisses, sangles rembourrées sur les épaules et cuisses, poids maximum utilisateur 140 kg.

UTILISATION :

1 2 3 4 5 6



FA 10 203 00

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4002
NORME EN 361, EN 358

Harnais antichute avec ceinture de maintien, 2 connecteurs latéraux pour maintien au travail, 2 points d'ancrage, dont un dorsal avec anneau en D et un pectoral composé de deux sangles, poids maximum utilisateur 140 kg.



UTILISATION :



FA 10 103 00

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4003
NORME EN 361

Harnais antichute de base, sangle en polyester de 45 mm, deux points d'ancrage réglables, dont un dorsal avec anneau en D et un pectoral composé de deux sangles, poids maximum utilisateur 140 kg.



UTILISATION :



FA 10 402 00

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4004
NORME EN 358

Ceinture de maintien au travail pour des travaux nécessitant un maintien de longue durée, rembourrée au niveau des lombaires, deux anneaux latéraux en D — point de fixation pour le maintien au travail, sangle en polyester de 45 mm, largeur au niveau des lombaires de 140 mm.



UTILISATION :



FA 30 610 15

NEW



MATIÈRE polyester, aluminium
REFERENCE I4236
NORME EN 355

Absorbeur d'énergie avec deux cordes d'une longueur de 1,5 m, mousquetons en aluminium, testé pour chute sur arrête tranchante, conçu pour un poids allant jusqu'à 140 kg, poids du produit 1,65 kg.

FA 30 820 15

MATIÈRE polyester, aluminium
REFERENCE I4243
NORME EN 355

Absorbeur d'énergie avec deux sangles d'une longueur de 1,2 à 1,5 m, crochets en aluminium, testé pour chute sur arrête tranchante, conçu pour un poids allant jusqu'à 140 kg, poids du produit 1,7 kg.



NEW

FA 30 1000 20

MATIÈRE polyester, aluminium
REFERENCE I4263
NORME EN 355

Absorbeur d'énergie avec deux sangles d'une longueur de 1,4 à 2 m, crochets en aluminium, testé pour chute sur arrête tranchante, conçu pour un poids allant jusqu'à 140 kg, poids du produit 1,8 kg.



NEW

FA 30 600 15

MATIÈRE polyamide, polyester, acier
REFERENCE I4073
NORME EN 355

Absorbeur d'énergie avec deux cordes d'une longueur de 1,5 m, la largeur de l'absorbeur est de 35 mm, les extrémités sont munies de crochets en acier avec une largeur d'ouverture de 50,8 mm.



UTILISATION :



FA 30 503 15

MATIÈRE polyamide, polyester, acier
REFERENCE I4030
NORME EN 355

Longe en corde avec absorbeur d'énergie de longueur 1,5 m, corde diamètre 12 mm, largeur de la sangle de l'absorbeur 44 mm, les extrémités sont munies de 2 mousquetons avec verrouillage automatique, les œillets sont dotés d'une protection contre l'usure, les coutures sont recouvertes d'un film protecteur.



UTILISATION :



FA 30 500 15

MATIÈRE polyamide, polyester
REFERENCE I4029
NORME EN 355

Longe en corde avec absorbeur d'énergie de longueur 1,5 m, corde diamètre 12 mm, largeur de la sangle de l'absorbeur 35 mm, pour un impact en cas de chute inférieure à 6 kN, les œillets sont dotés d'une protection contre l'usure, les coutures sont recouvertes d'un film protecteur.



UTILISATION :



FA 30 400 18

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4012
NORME EN 355

Absorbeur d'énergie avec deux sangles d'une longueur de 1,8 m, la largeur de l'absorbeur est de 35 mm, les extrémités sont munies de crochets en acier avec une largeur d'ouverture de 50,8 mm.



UTILISATION :

1 5

FA 30 304 18

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4011
NORME EN 355

Longe en sangle largeur 30 mm avec absorbeur d'énergie en sangle largeur 35 mm, longueur 1.8 m, les extrémités sont munies de 2 mousquetons en acier, 1 mousqueton avec verrouillage à vis et 1 mousqueton à verrouillage automatique.



UTILISATION :

1 5

FA 40 500 15

MATIÈRE polyamide
REFERENCE I4007
NORME EN 354

Corde de maintien à 3 torons avec indicateur d'usure, polyamide, diamètre de 12 mm, résistance minimale à la rupture de 22 kN, longueur totale de 1,5 m, boucles à œillets à l'extrémité.



UTILISATION :



FA 40 600 15

MATIÈRE polyamide, acier
REFERENCE I4090
NORME EN 354

Longe avec deux cordes d'une longueur de 1,5 m, 2 crochets en acier, 1, 53 kg.



FA 40 502 10

MATIÈRE polyamide
REFERENCE I4031
NORME EN 354

Longe de retenue en , polyamide, diamètre de 12 mm, longueur de 1 m, les œillets sont dotés d'une protection contre l'abrasion, les coutures sont recouvertes d'un film protecteur, l'une des extrémités est munie d'un crochet en acier, ouverture de 50,8 mm.



UTILISATION :



FA 40 900 20

MATIÈRE polyamide
REFERENCE I4008
NORME EN 354

Longe de maintien au travail en , corde à 3 torons avec indicateur d'usure, polyamide, diamètre de 14 mm, 1 mousqueton acier à verrouillage à vis et 1 mousqueton acier à verrouillage automatique double action, longueur maximale de 2 m.



UTILISATION :



FA 40 903 20

MATIÈRE polyamide, acier
REFERENCE I4021
NORME EN 358

Longe de maintien réglable, polyamide, diamètre de 12 mm, longueur maximale de 2 m, tendeur de longe à double cames en acier, protection de cordage, pour travaux nécessitant une position de travail stable.



UTILISATION :



FA 60 005 15

MATIÈRE polyamide
REFERENCE I4022
NORME EN 795

Anneau d'ancrage en polyester, les extrémités sont cousues et forment une boucle fermée, longueur de 1,5 m, le dispositif d'ancrage peut être utilisé pour connecter un système antichute à un point d'ancrage structurel, résistance minimale à la rupture de 22 kN.



UTILISATION :



FA 60 006 10 1m

FA 60 006 20 2m

MATIÈRE acier
REFERENCE I4055, I4056
NORME EN 795

Elingue d'ancrage : câble en acier, diamètre de 8 mm, longueur de 1 m (I4055), 2 m (I4056).



UTILISATION :



FA 20 102 10

MATIÈRE polyester, polyamide, acier
REFERENCE I4027
NORME EN 353-2

Antichute mobile, corde d'ancrage en combinaison avec absorbeur d'énergie, longueur de corde de 10 m, diamètre 12 mm, la corde d'ancrage est dotée d'un œillet d'ancrage sur une extrémité et d'un nœud d'arrêt à l'autre extrémité.



UTILISATION :

5

FA 20 103 00A

MATIÈRE polyester, polyamide, acier
REFERENCE I4124
NORME EN 353-2

Antichute mobile pour corde d'un diamètre de 11 mm, blocage possible pour le maintien au travail.



UTILISATION :

3 5

FA 20 103 10

NORME EN 353-2, 358
REFERENCE. I4138
LONGUEUR 10 m

Corde tressée, diamètre de 11 mm.

FA 20 103 20

NORME EN 353-2, 358
REFERENCE I4139
LONGUEUR 20 m

Corde tressée, diamètre de 11 mm.

FA 20 103 30

NORME EN 353-2, 358
REFERENCE I4271
LONGUEUR 30 m

Corde tressée, diamètre de 11 mm.



UTILISATION :

3 5

FA 20 501 06

MATIÈRE polymère, polyester, acier
REFERENCE I4043
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, largeur de sangle de 25 mm, longueur de sangle 6 m, mousqueton, indicateur de chute, poids de 2,56 kg, certifié pour une utilisation horizontale.



UTILISATION :



FA 20 400 10

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4076
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, longueur de la corde en acier de 10 m, mousqueton, indicateur de chute, poids de 4,38 kg.

FA 20 400 15

MATIÈRE polyester, acier
REFERENCE I4109
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, longueur de la corde en acier de 15 m, mousqueton, indicateur de chute, poids de 6,8 kg.



UTILISATION :



FA 20 300 02

MATIÈRE polymère, polyester, acier
REFERENCE I4014
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique avec mousqueton en acier, longueur totale de 2,5 m, absorbeur d'énergie d'une largeur de 50 mm, 1 mousqueton et crochet avec indicateur de chute, il permet à l'utilisateur une liberté de mouvement maximale, sécurité et confort lors des travaux sur les pentes, les toits et dans les espaces confinés, poids de produit de 1,2 kg.



UTILISATION :



FA 20 302 02

MATIÈRE acier
REFERENCE I4028
NORME EN 795

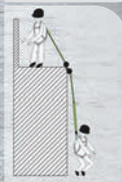
Antichute à rappel automatique avec crochet en acier, sangle de 50 mm, longueur totale de 2 m, antichute intégré d'une largeur de 50 mm et crochet en acier, indicateur de chute, suspension pivotante de l'antichute, testé pour le facteur de chute 2 (longueur maximale de 1,8 m), il permet une liberté de mouvement maximale, sécurité et confort lors des travaux sur les pentes, les toits et dans les espaces confinés.



UTILISATION :



Facteur de chute 2



FA 20 402 10

MATIÈRE polymère, polyester, acier
REFERENCE I4235
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, longueur du câble en acier de 10 m, certifié pour une utilisation horizontale et verticale, poids maximum de l'utilisateur de 100 kgs pour les 2 positions, testé pour chute sur arrête tranchante, poids de produit de 4, 57 kg.



UTILISATION :



FA 20 402 03

MATIÈRE polymère, polyester, acier
REFERENCE I4269
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, longueur du câble en acier de 3 m, certifié pour une utilisation horizontale et verticale, poids maximum de l'utilisateur de 100 kgs pour les 2 positions, testé pour chute sur arrête tranchante, poids de 1, 99 kg.



UTILISATION :



FA 20 402 07

MATIÈRE polymère, polyester, acier
REFERENCE I4270
NORME EN 360

Antichute à rappel automatique, longueur du câble en acier de 7 m, certifié pour une utilisation horizontale et verticale, poids maximum de l'utilisateur de 100 kgs pour les 2 positions, testé pour chute sur arrête tranchante, poids de 3, 53 kg.



UTILISATION :



FA 50 101 17



MATIÈRE acier
REFERENCE I4005
NORME EN 362 classer B

Mousqueton avec verrouillage manuel à vis, en acier, diamètre de 10 mm, ouverture de 18 mm, résistance de 25 kN, poids de 160 g, à utiliser pour l'ancrage ou la fixation aux structures.

UTILISATION :



FA 50 301 23

MATIÈRE acier
REFERENCE I4041
NORME EN 362

Mousqueton à verrouillage automatique triple action, ouverture de 22 mm, résistance de 40 kN, poids de 240 g.



UTILISATION :



FA 50 207 55

MATIÈRE acier
REFERENCE I4062
NORME EN 362

Mousqueton d'échafaudage, ouverture de 50,8 mm, résistance 23 kN.



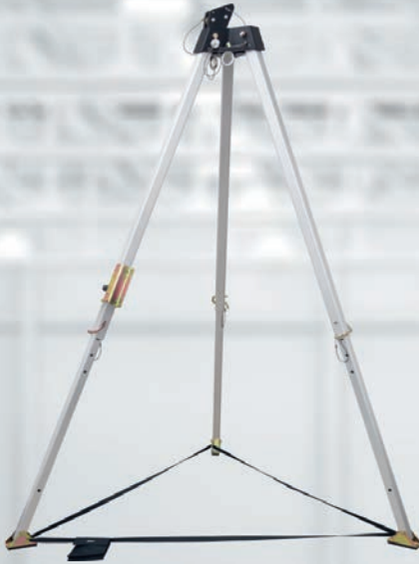
UTILISATION :



FA 60 001 00

MATIÈRE acier, aluminium
REFERENCE I4032
NORME EN 795

Trépied d'ancrage adapté à l'accès aux espaces confinés, 2 poulies intégrées sur le sommet du trépied, 2 œillets d'ancrage sur le sommet du trépied, hauteur réglable du trépied de 1,15 à 2,15 m, diamètre de la base de 1,08 à 1,62 m, poids de 13 kg, charge maximale de 500 kg, répond aux normes EN 795 : 2012 type B, EN 1808, ATEX.



UTILISATION :

6

FA 60 003 20

MATIÈRE acier
REFERENCE I4033
NORME EN 1496, EN 13157

Treuil de sauvetage et de travail pour trépied, longueur de câble en acier de 20 m, capacité de levage de 125 kg, poids de charge maximum de 250 kg, répond aux normes EN 1496 : 2017 type A, EN 13157 : 2004, ATEX.



UTILISATION :

6

FA 20 401 20

MATIÈRE acier, polymère
REFERENCE I4140
NORME EN 360, EN 1496

Antichute à rappel automatique avec treuil de sauvetage intégré, longueur de câble en acier de 20 m, poids de 9,2 kg, certifié pour les poids jusqu'à 140 kg, répond aux normes EN360 : 2002, EN 1496/2017 type B, ATEX.



UTILISATION :

6

FA 60 001 03

MATIÈRE acier
REFERENCE I4187
NORME EN 12278, EN 362

Ancrage pour trépied FA 20 401 20



UTILISATION :

6

FA 80 001 00

MATIÈRE polyester, polyamide, acier
REFERENCE I4034
NORME EN 361, EN 356, EN 362

Kit de retenue, comprenant un sac de transport, un harnais complet FA 10 103 00, une longe FA 40 100 15, deux mousquetons FA 50 101 17, conçus pour des travaux à risque zéro chute.



UTILISATION :

4

FA 80 005 00

MATIÈRE polyester, polyamide, acier
REFERENCE I4035
NORME EN 361, EN 355

Kit pour travaux sur structures en fer, comprend un sac de transport, un harnais complet FA 10104 00, une longe avec absorbeur d'énergie et deux crochets FA 30600 15, une aide indispensable lors des travaux où le travailleur est amené à changer de position et où il est souvent nécessaire de bloquer et débloquer cette dernière.



UTILISATION :

1 4

FA 80 105 00

MATIÈRE polyester, polyamide, acier
REFERENCE I4284
NORME EN 361, EN 353, EN 362

Kit pour travaux sur toits, comprend un sac à dos de transport, un harnais complet FA 10 105 00, une corde statique (10 m) FA 20 103 10, un antichute FA 20 103 00 permettant de verrouiller la position pour le maintien au travail.



NEW

UTILISATION :

5

FA 90 101 00

MATIÈRE Oxford polyester 600 x 600D
REFERENCE I4037

Sac à dos fonctionnel multipoches, dimensions : 45 x 36 x 18 cm, volume total : 26 L, charge maxi : 10 kg, 3 compartiments distincts fermés par des zips dont 2 avec 7 porte-outils chacun, 1 petite poche extérieure avec zip, dos, bretelles et fond matelassés, bretelles réglables, poignée de préhension, 2 attaches avec boucle et 2 boucles permettant d'ajuster le volume du sac selon son remplissage.



FA 90 103 00

MATIÈRE Oxford polyester 600 x 600D
REFERENCE I4038

Sac de transport, fond rigide moulé en polyéthylène, glissière double, 2 poignées de préhension réunies par un manchon ergonomique à scratch, dimensions : 60 x 19 x 26 cm, volume de 29 l, pour le transport et déplacement du matériel pour travailler en hauteur, charge maximum 20 kg.



FA 90 105 00

MATIÈRE PVC
REFERENCE I4052

Sac à dos cylindrique en PVC à usage multiple, dimensions : 29 x 62 cm, volume total : 41L, charge maximum: 25 kg, poche intérieure, anneaux d'accrochage pour accessoires, poignée de portage sur un côté, fermeture avec bloqueur de cordelette et capuchon PVC.





POURQUOI LE PACKAGING D'ARDON® EST-IL MAT ?

La gestion environnementale des emballages est un moyen efficace pour réduire le poids des matériaux d'emballage, augmenter l'utilisation de matériaux recyclables et protéger l'environnement. Les boîtes à chaussures ARDON ECO PACK sont fabriquées à partir de carton recyclé et ne contiennent ni colle, ni laminage, ni vernis, tout comme les étiquettes des vêtements de travail ARDON. Qui plus est, les attaches en plastique ont été remplacées par de la ficelle naturelle.

Le catalogue ARDON 2020/21 est imprimé sur du papier certifié FSC®. En achetant du papier certifié FSC®, nous soutenons une gestion forestière respectueuse de l'environnement et de l'homme et aidons à protéger les forêts menacées par l'exploitation forestière inconsidérée partout dans le monde. De plus, la couverture du catalogue ne contient aucun revêtement plastique et est 100% recyclable. Lorsque vous n'avez plus besoin du catalogue, veuillez à le jeter dans un conteneur de recyclage des papiers.

Merci.

Votre équipe **ARDON®**

Ce catalogue est **RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT.**



ARDON SAFETY s.r.o.

Tržní 2902/14

750 02 Přerov

REPUBLIQUE TCHEQUE

www.ardon.cz

Contact France:

☎ 07 85 70 46 69 / 06 15 76 40 01

✉ email: diafani.co@gmail.com