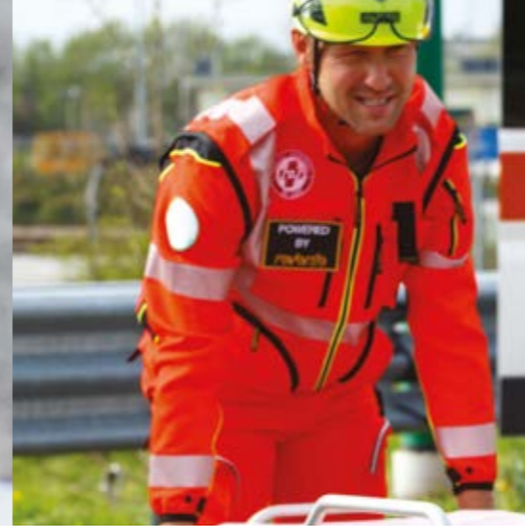


reverse

YOUR SAFETY WEAR



reverse[®]
YOUR SAFETY WEAR



COMPANY	4
RESCUE LINE	8
-HEALTH EMERGENCY	14
-MISERICORDIE	
CIVIL PROTECTION	18
TECHNICAL LINE	24
FIRE LINE	30
-FIRE FIGHTING	
-WILDFIRE PREVENTION	
MULTI-PROTECTIVE LINE	34
WORK LINE	40
UTILITY LINE	44
ACCESSORIES AND SHOES	48
INFORMATION NOTES	60
-MEASUREMENTS	62





reverse®

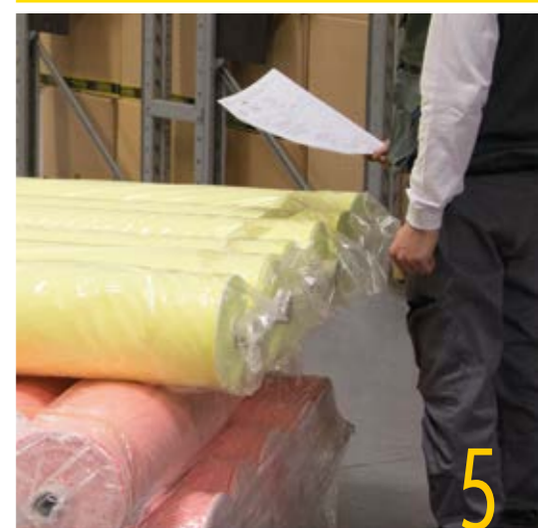
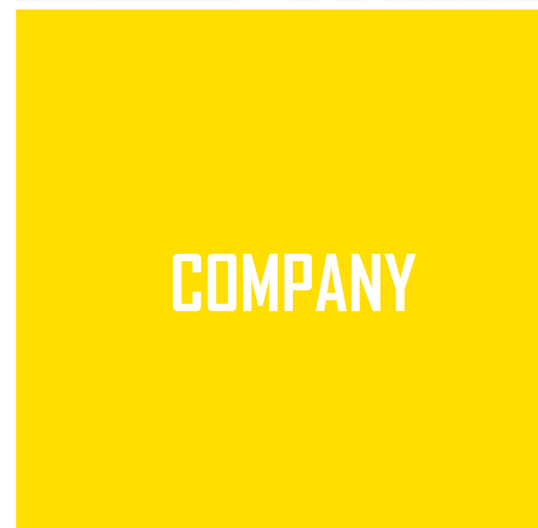
YOUR SAFETY WEAR

L'expérience d'entreprise de la société REVERSE a débuté en 1976 en tant que fabricant d'équipements techniques sportifs pour les compétitions de sport automobile professionnelles.

Grâce à la recherche continue, à l'expérimentation et à l'application de technologies de pointe, Reverse a obtenu des résultats qualitatifs remarquables dans le domaine de l'habillement technique de protection haute visibilité, anti-pluie, anti-froid et anti-feu.

L'objectif de Reverse est de concevoir et de développer des équipements de protection individuelle qui répondent aux exigences de confort et de protection de tous ceux qui travaillent dans des conditions d'exposition à des risques professionnels élevés, en actualisant constamment les exigences techniques imposées par les normes européennes en matière de prévention et de sécurité.

Les résultats de cette évolution constante sont démontrés par le degré d'appréciation d'un grand nombre de nos clients, comme les préposés aux activités d'assainissement et de lutte contre l'incendie, les sapeurs-pompiers, le SAMU, les associations de premiers secours, d'assistance publique, les institutions de protection des parcs régionaux et nationaux, le corps forestier, les groupes de protection civile, le sauvetage par hélicoptère, les compagnies aériennes, le ministère de l'intérieur, les industries à haut risque.



COMMENT NAISSENT LES PRODUITS REVERSE ?

RECHERCHE

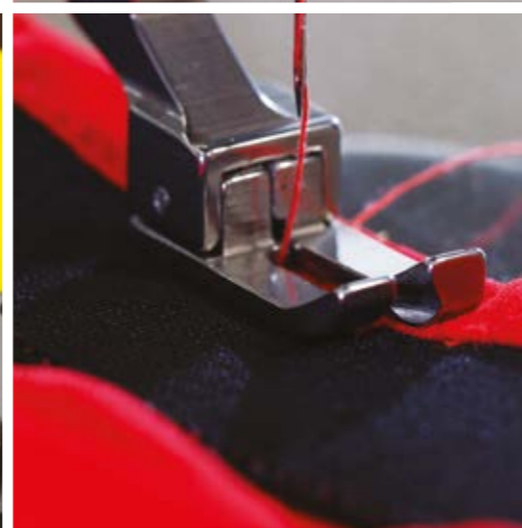
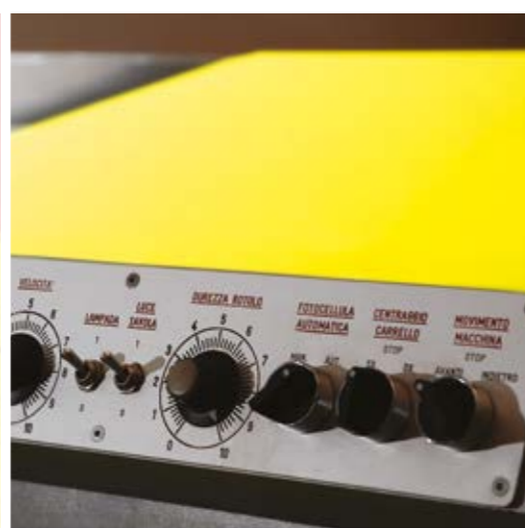
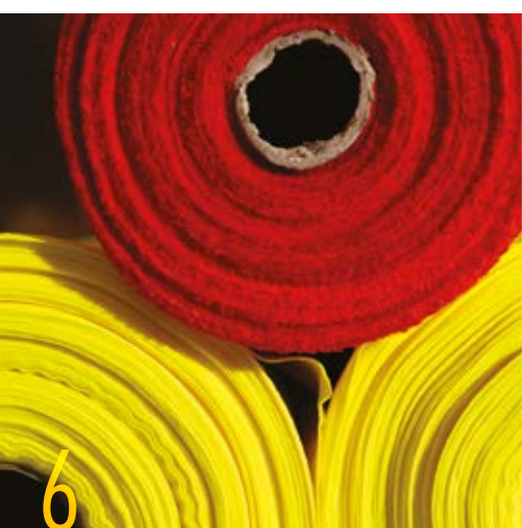
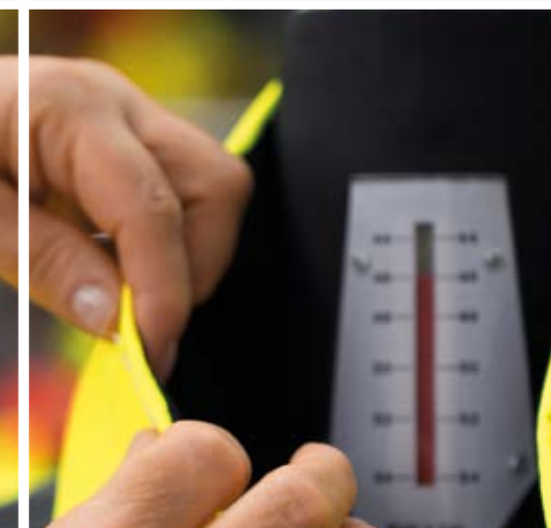
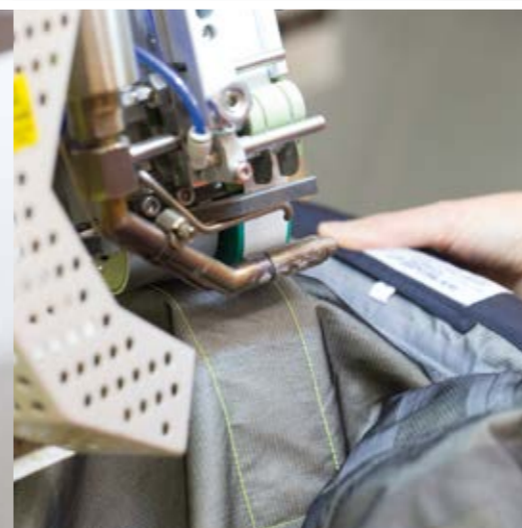
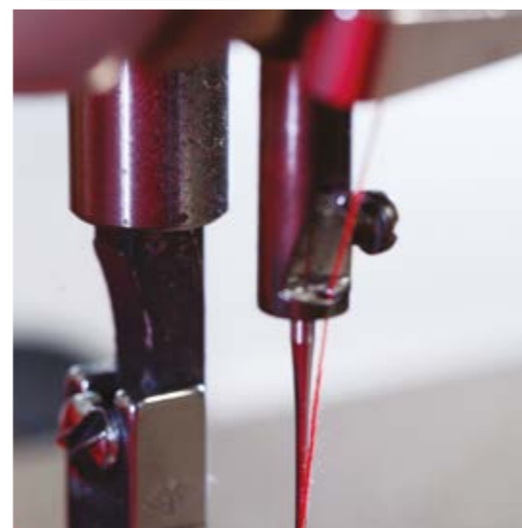
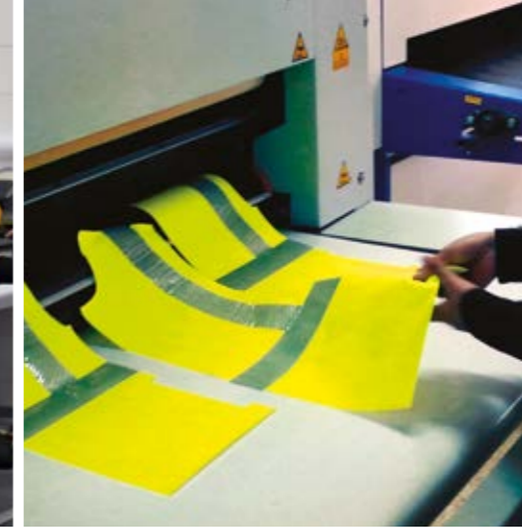
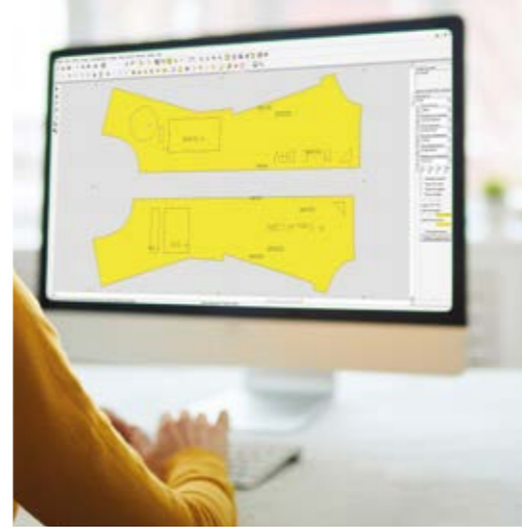
L'objectif de l'entreprise est la recherche constante de nouveaux matériaux, afin de fournir à ses clients les produits les plus innovants du marché en termes de performances et de confort. La mission de Reverse est de fournir aux clients le plus haut niveau de performances dans toutes les situations d'utilisation.

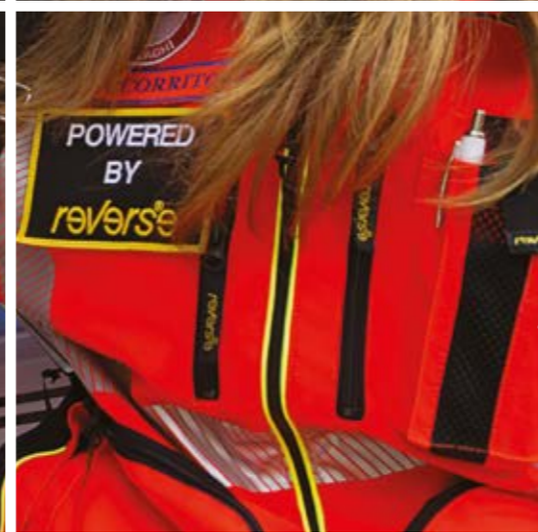
CONCEPTION

La conception de nouveaux produits va de pair avec la recherche. Chaque demande fait l'objet d'une évaluation approfondie afin de proposer la solution optimale du point de vue de l'esthétique, de l'ergonomie et des performances.

PRODUCTION

Reverse ne confie pas la confection en sous-traitance, dans la mesure où elle possède deux unités de production propres. L'entreprise est ainsi en mesure de mieux contrôler l'ensemble du processus de production, du choix des fils à la réalisation du produit fini.





RESCUE LINE

HEALTH EMERGENCY

RESCUE LINE

VESTE AVATAR

CODE 119HV VOIR LES VERSIONS *

Veste multifonctionnelle imperméable, respirante, en polyester laminé deux couches avec doublure flottante en mesh. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches verticales, deux poches obliques passepoilées au niveau des hanches avec fermeture éclair acqua-stop (étanche). Poche radio sur la poitrine gauche, double coulisse, fermetures éclair de réglage sur les hanches. Renforts anti-abrasion sur les épaules. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Fermetures éclair verticales à l'intérieur pour insertion INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



Coupe page 62

- * Version en tissu laminé PTFE (code 119HV035PD01).
- * Version en tissu laminé PU avec bande haute visibilité reflex (code 119HV030BI01).

PICK-UP COPTER KK

CODE 173HVK829TROJ

Gilet thermique, avec manches à fixer, fourni pour veste avatar ou dolomiti, en polyester laminé PU. Deux poches dans la partie inférieure avec rabat coupe-vent et anti-eau et une poche zippée dans la partie supérieure gauche.



- Coupe page 62
- UNI EN ISO 20471/2017

HEALTH EMERGENCY - RED

VESTE DOLOMITI

CODE 119HVS036REVDI

Veste multifonctionnelle imperméable, respirante, en tissu laminé PTFE à trois couches avec doublure intégrée. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches verticales avec fermeture éclair acqua-stop, deux poches obliques sur les hanches. Coulisse au bas de la veste avec tirette de réglage. Renforts anti-abrasion sur les épaules. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique. Poche radio sur la poitrine gauche.

Fermetures éclair verticales à l'intérieur pour insertion INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT



Coupe page 62

POLAIRE LATEMAR

CODE 618UTS420EF23

Article à col montant en polaire de polyester. Élastique auto-ajustable aux poignets et à la taille, manches raglan, deux poches passepoilées obliques zippées dans la partie inférieure du devant, une poche verticale supérieure dans la zone pectorale droite. Empiècements en élastomère à l'intérieur des manches, sur les hanches et dans la zone scapulaire.

Également disponible dans la version avec membrane coupe-vent (POLAIRE LATEMAR 2 code 619UT426v023).



Coupe page 62

VESTE SUPER LÉGÈRE ALPIN NEW

CODE 120HVQ32PRODOI

Veste anti-eau en tissu polyester laminé PU, capuche fixe avec système élastique, manches raglan avec poignets élastiqués, fermeture éclair centrale acquastop visible. Deux poches avec fermeture éclair acquastop, coulisse élastique à la taille et au bas de la veste. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique. Repliable à l'intérieur des poches.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

RESCUE LINE

BLOUSON HORNET

CODE 223HVQ01VAIDDI

Blaouson **manches détachables** en polyester-coton, multi-poches avec col montant, fermeture éclair centrale. Empiècements extensibles sur les manches et les hanches, poche radio dans la zone pectorale, deux poches de poitrine verticales et deux poches soufflet dans la zone abdominale, sous lesquelles se trouvent les poches chauffemains. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST UNIQUEMENT EFFECTUÉ SUR LE TISSU
ISO 16603 NIVEAU 1
Pénétration du sang et des fluides corporels sur le tissu, méthode du sang synthétique

RESCUE LINE

BLOUSON BOBBER

CODE 227HVQ08KYDI

Blaouson d'intervention avec **manches détachables** entièrement en tissu bi-élastique, col montant, multi-poches, fermeture éclair centrale. Poche radio sur la poitrine gauche, deux poches de poitrine verticales et deux poches soufflet dans la zone abdominale, sous lesquelles se trouvent deux poches chauffemains. Bande réfléchissante technologie microsphérique. **Empiècements anti-abrasion aux coudes.**



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST UNIQUEMENT EFFECTUÉ SUR LE TISSU
ISO 16603 NIVEAU 1
Pénétration du sang et des fluides corporels sur le tissu, méthode du sang synthétique

GILET MULTIX II

CODE 352HVQ06PDDI

Gilet avec encolure en V en mesh indémaillable de polyester, fermeture centrale, à gauche une poche baggy type Napoléon et une poche radio superposée. À droite poche soufflet oblique, deux poches soufflet zippées dans la zone inférieure avec tirette, sous lesquelles se trouvent deux poches baggy zippées verticales. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

SURPANTALON ZERO

CODE 517HVQ035PDDI

Surpantalon imperméable en polyester laminé PTFE à trois couches avec genouillères renforcées anti-abrasion et doublure intégrée. Poches avec fermeture éclair acquastop: deux poches revolver et une poche d'assise, taille ajustable. Coutures étanchées, fermetures éclair de réglage en bas de la jambe. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

PANTALON VERTICAL

CODE 512HVQ08KYDI

Pantalon technique en tissu bi-élastique. Deux poches latérales internes verticales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. Empiècement sur les genoux en matériau anti-abrasion, bas de jambe élastiqué avec empiècement en matériau anti-coulissant et crochet de fixation aux boots. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST UNIQUEMENT EFFECTUÉ SUR LE TISSU
ISO 16603 NIVEAU 1
Pénétration du sang et des fluides corporels sur le tissu, méthode du sang synthétique

PANTALON BOBBER

CODE 529HVQ08KYDI

Pantalon technique bicolore en tissu bi-élastique. Deux poches internes verticales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. Empiècement sur les genoux en matériau anti-abrasion, bas de jambe élastiqué avec empiècement en matériau anti-glissement et crochet de fixation aux boots. Bande réfléchissante technologie microsphérique.

Disponible dans la version avec tissu hiver (code 528HVQ09KY01).

Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST UNIQUEMENT EFFECTUÉ SUR LE TISSU
ISO 16603 NIVEAU 1
Pénétration du sang et des fluides corporels sur le tissu, méthode du sang synthétique



PANTALON ETNA

CODE 523HVQ01VAIDDI

Pantalon de service en polyester-coton. Cinq poches zippées : deux poches de service latérales internes verticales, deux poches soufflet latérales dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. La zone des genoux est protégée par un empiècement en matériau anti-abrasion. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TEST UNIQUEMENT EFFECTUÉ SUR LE TISSU
ISO 16603 NIVEAU 1
Pénétration du sang et des fluides corporels sur le tissu, méthode du sang synthétique

VESTE AVATAR

CODE 119HV VOIR LES VERSIONS *

Veste multifonctionnelle imperméable, respirante, en polyester laminé deux couches avec doublure flottante en mesh. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches verticales, deux poches obliques passepoilées au niveau des hanches avec fermeture éclair acqua-stop (étanche). Poche radio sur la poitrine gauche, double coulisse, fermetures éclair de réglage sur les hanches. Renforts anti-abrasion sur les épaules. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Fermetures éclair verticales à l'intérieur pour insertion INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

 Coupe page 62

* Version en tissu laminé PTFE (code 119HV035PD05).

* Version en tissu laminé PU (code 119HV030BI05).



 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

PICK-UP COPTER KK

CODE 173HVK829TR05

Gilet thermique, avec manches à fixer, fourni pour veste avatar ou dolomiti, en polyester avec feuille polyuréthane imperméable-respirante. Deux poches dans la partie inférieure avec rabat coupe-vent et anti-eau et une poche zippée dans la partie supérieure gauche.



 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

RESCUE LINE

VESTE DOLOMITI

CODE 119HVS1016005

Veste multifonctionnelle imperméable, respirante, en polyester laminé GORE-TEX trois couches avec doublure intégrée. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches verticales avec fermeture éclair acqua-stop, deux poches obliques sur les hanches. Coulisse au bas de la veste avec tirette de réglage. Renforts anti-abrasion sur les épaules. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique. Poche radio sur la poitrine gauche.

Fermetures éclair verticales à l'intérieur pour insertion INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008

 Coupe page 62



INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT



POLAIRE LATEMAR

CODE 618UTS420EF22

Article à col montant en polaire de polyester. Élastique auto-ajustable aux poignets et à la taille, manches raglan, deux poches passepoilées obliques zippées dans la partie inférieure du devant, une poche verticale supérieure dans la zone pectorale droite. Empièchements en élastomère à l'intérieur des manches, sur les hanches et dans la zone scapulaire.

Également disponible dans la version avec membrane coupe-vent (PILES LATEMAR 2 cod.619UT426VG22).

 Coupe page 62



RESCUE LINE

BLOUSON HORNET

CODE 222HVQ26PM05

Blouson à manches fixes réalisé en mesh indémaillable de polyester, multi-poches avec col montant, fermeture éclair centrale. Empièchements extensibles sur les manches et les hanches, poche radio dans la zone pectorale, deux poches de poitrine verticales et deux poches soufflet dans la zone abdominale, sous lesquelles se trouvent les poches chauffe-mains. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 TRAITEMENT H.T.S.S.
Information Note p.61



VARIANTE À MANCHES DÉTACHABLES EN TISSU BI-ÉLASTIQUE

CODE 223HV008KY05



PANTALON VERTICAL

CODE 512HV008KY05

Pantalon technique en tissu bi-élastique jaune fluo. Deux poches revolver de service, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, une poche d'assise. Empièchement anti-abrasion sur les genoux, bas de jambe élastiqué avec empièchement en matériau anti-glissement et crochet de fixation aux boots. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Disponible dans la version avec tissu hiver (code 528HV009KY01).

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 TRAITEMENT H.T.S.S.
Information Note p.61



GILET MULTIX II

CODE 352HV006PD05

Gilet avec encolure en V en mesh indémaillable de polyester, fermeture centrale, à gauche une poche baggy type Napoléon et une poche radio superposée. À droite poche soufflet oblique, deux poches soufflet zippées dans la zone inférieure avec tirette, sous lesquelles se trouvent deux poches baggy zippées verticales. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017



PANTALON ETNA

CODE 523HV001VA1005

Pantalon de service en polyester-coton. Cinq poches zippées : deux poches de service latérales internes verticales, deux poches soufflet latérales dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. La zone des genoux est protégée par un empièchement en matériau anti-abrasion. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 TRAITEMENT H.T.S.S.
Information Note p.61





RESCUE LINE MISERICORDIE

RESCUE LINE

VESTE AVATAR MISERICORDIE

CODE 125MIS0308120

Veste imperméable respirante en polyester laminé PU, col montant. Trois poches avec fermeture éclair aqua-stop : une poche dans la zone pectorale, deux poches au bas du blouson. Capuche intégrée, double coulisse au bas du blouson et à la taille. Doublure interne en mesh, poche radio. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Fermatures éclair verticales à l'intérieur pour insertion INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

↑A Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008



INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT



POLAIRE LATEMAR MISERICORDIE

CODE 618M1420EF19

Article à col montant en polaire de polyester. Élastique auto-ajustable aux poignets et à la taille, manches raglan profilées, deux poches passepoilées obliques zippées dans la partie inférieure sur le devant, une poche verticale supérieure dans la zone pectorale droite.

↑C Coupe page 62



HEALTH EMERGENCY - MISERICORDIE

BLOUSON HORNET MISERICORDIE

CODE 221HV001VA1020

Blouson à manches amovibles, en polyester-coton (dans la partie supérieure) et stretch (dans la partie inférieure). Fermeture éclair centrale et empiècements extensibles sur les manches et les hanches. Une poche radio dans la zone pectorale, deux poches de poitrine verticales et deux poches soufflet dans la zone abdominale, sous lesquelles se trouvent les poches chauffe-mains. Une poche kangourou dans le dos avec accès latéral. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

↑C Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

TRAITEMENT H.T.S.S.
Information Note p.61



PANTALON VERTICAL MISERICORDIE

CODE 512MIS008KY19

Pantalon technique en tissu bi-élastique. Deux poches de service latérales intérieures verticales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. Empiècement sur les genoux en matériau anti-abrasion, bas de jambe élastiqué avec empiècement en matériau anti-coulissant et crochet de fixation aux boots. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

↑E Coupe page 62

TRAITEMENT H.T.S.S.
Information Note p.61



GILET MULTIX MISERICORDIE

CODE 352MISO0VA1020

Gilet avec encolure en V multi-poches en polyester-coton : une poche Napoléon à gauche et une poche radio superposée, une poche oblique à droite, deux poches soufflet zippées dans la zone abdominale en dessous desquelles se trouvent deux poches baggy zippées verticales. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



↑C Coupe page 62

PANTALON DE SERVICE MISERICORDIE

CODE 523SEI00B19

Pantalon de service à cinq poches en polyester-coton : deux poches de service internes latérales, une poche d'assise zippée et passepoilée et deux poches plaquées sur le côté dans la zone des cuisses. Mousqueton de service sur passant à la taille.



↑E Coupe page 62

RESCUE LINE

POLO MISERICORDIE MANCHES COURTES

CODE 814MISO19

Polo en piqué 100% coton avec col en V avec bord-côte. Fente coupée sans galon à deux boutons et boutonnères. Double surpiqûre sur l'encolure, les épaules et le bas. Col interne avec coupe-sueur.



↑A Coupe page 62

POLO MISERICORDIE MANCHES LONGUES

CODE 815MISO19

Polo en piqué 100% coton avec col en V avec bord-côte. Fente coupée sans galon à deux boutons et boutonnères. Manches finies avec poignet élastiqué. Double surpiqûre sur l'encolure, les épaules et le bas. Col interne avec coupe-sueur.



↑A Coupe page 62

BERMUDA

CODE 524MISO08KY19

Bermuda en polyester-élasthanne, deux poches revolver, deux poches soufflet plaquées et zippées dans la zone des cuisses. Poche d'assise passepoilée zippée.



↑E Coupe page 62

RESCUE LINE

CASQUETTE PILOT MISERICORDIE

CODE 662MIO19UN

Casquette de baseball pour l'été avec panneaux séparés, partie frontale monobloc, semi-rigide, système de réglage arrière avec Velcro. Logo Misericordie sur le devant.



BONNET HIVERNAL MISERICORDIE

CODE 670MIO19UN

Bonnet hivernal en acrylique mélangé en côtes avec revers. Logo Misericordie à l'avant.



CEINTURE

CODE 885MIO19UN

Ceinture de service couleur cyan, fixation avec boucle à rouleaux, logo Misericordie résiné sur la boucle.



VESTE DOLOMITI MISERICORDIE

CODE 121MISO36REV02

Veste courte imperméable respirante en polyester laminé PTFE, col montant. Trois poches, deux sur les hanches avec accès latéral, une dans la zone pectorale avec accès vertical et fermeture éclair acqua-stop. Capuche intégrée. Manches profilées avec renforts anti-abrasion sur les épaules et les coudes. Bandes haute visibilité couleur cyan sur les épaules et les coudes.

Fermatures éclair **verticales** à l'intérieur pour l'insertion DU POLAIRE DOLOMITI (code 629UT) ou de l'INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).



INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT

↑C Coupe page 62



VESTE ALPIN MISERICORDIE

CODE 120MIO40TMO2

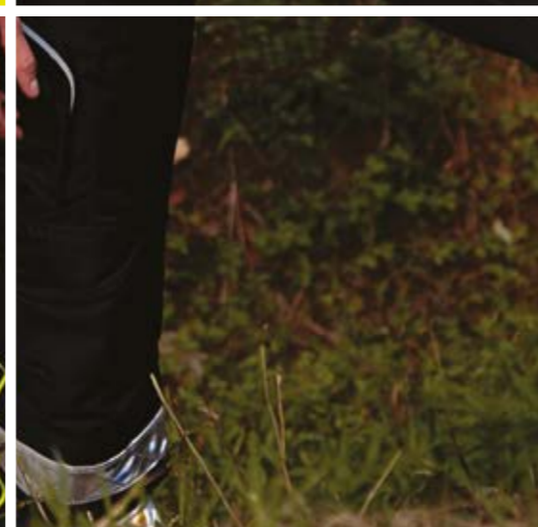
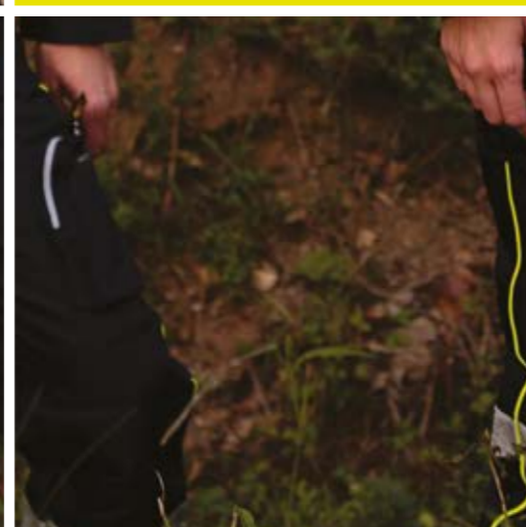
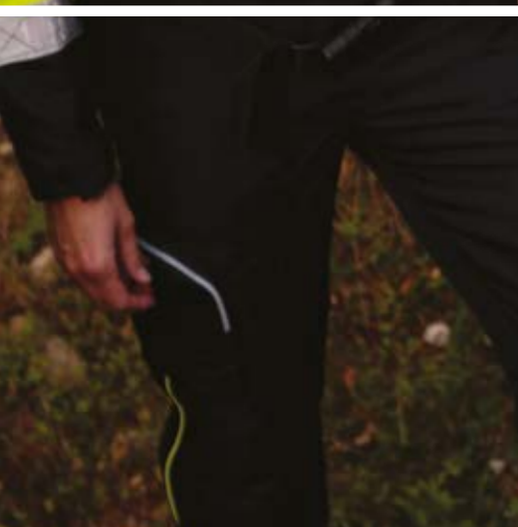
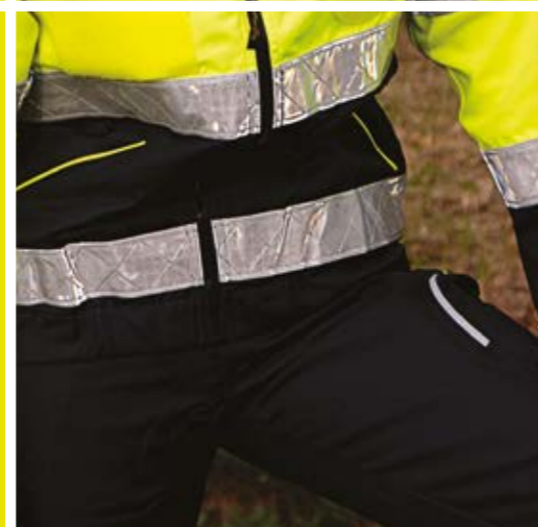
Veste anti-eau imperméable et respirante, deux poches dans la zone inférieure, fermeture éclair centrale sur toute la longueur. Capuche avec front élastique auto-ajustable avec réglage de l'adaptabilité dans la nuque. Élastique au bas de la veste, aux poignets. Demi-coulisse dans le dos pour l'auto-ajustement. Le dos est plus long dans la région lombaire. Sac pour le rangement de l'article replié.



↑A Coupe page 62



CIVIL PROTECTION



CIVIL PROTECTION

VESTE TREK

CODE 122HV0308122

Veste coupe-vent imperméable et respirante en polyester laminé PU, quatre poches protégées par un rabat. La poche supérieure gauche peut être utilisée comme poche radio, avec une ouverture pour l'antenne. Sur la manche gauche est présente une pochette à stylo. Fermeture Velcro ajustable aux poignets, capuche escamotable avec trous pour les oreillettes et visière en plastique transparent. Possibilité de fixer le pick-up rembourré interne au moyen de deux fermetures éclair verticales.



↑A Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

PICK-UP TREK

CODE 192HV829TR22

Intérieur thermique avec manches détachables en polyester laminé PU. Deux poches dans la partie inférieure fermées par un rabat coupe-vent et anti-eau.



↑A Coupe page 62

VESTE DOLOMITI PCIV

CODE 121PUT101G0

Veste multifonctionnelle imperméable, respirante, en tissu laminé GORE-TEX® à trois couches avec doublure intégrée. Trois poches, deux sur les hanches avec accès latéral, une dans la zone pectorale avec accès vertical et fermeture éclair acqua-stop. Capuche intégrée. Manches profilées avec renforts anti-abrasion sur les épaules et les coudes. Bandes haute visibilité couleur cyan sur les épaules et les coudes.



Fermetures éclair verticales à l'intérieur pour l'insertion DU POLAIRE DOLOMITI (code 629UT) ou de l'INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).

INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT

UNI EN 343/2008

↑C Coupe page 62



POLAIRE DOLOMITI

CODE 629UT420EF02

Article zippé à col montant en tissu polaire de polyester, deux poches passepoilées obliques dans la partie inférieure du devant. Finition des manches et du bas avec des biais élastiques auto-ajustables.



↑C Coupe page 62

CIVIL PROTECTION

BLOUSON TREK LIG.

CODE 232HV004VA10Z2

Bousson opérationnel avec manches détachables, en polyester-coton avec quatre poches, deux poches dans la zone pectorale et deux au bas de l'article. Pochette à stylo sur la manche gauche, élastique de fermeture aux poignets et sur les hanches. Bretelles préhensibles avec coutures renforcées.



VARIANTE

CODE 230HV004VA10Z2



↑A Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

GILET MULTITREK

CODE 351UT004VA100Z

Gilet multifonctionnel en polyester-coton, encolure en V avec fermeture éclair centrale. Poche radio dans la zone pectorale gauche, poche soufflet zippée à droite, sur laquelle est superposée une double poche stylo. Deux poches soufflet appliquées dans la zone inférieure, toutes deux protégées par un rabat d'une couleur contrastante.



↑A Coupe page 62

CIVIL PROTECTION

BLOUSON HORNET PCIV

CODE 223UT077TM0Z

Bousson à col montant en polyamide-élasthanne bleu marine avec fermeture centrale, manches détachables, poche soufflet à gauche avec poche radio. Deux poches verticales zippées avec tirette, deux poches soufflet zippées avec tirette au bas de l'article. Poche zippée dans la zone lombaire dans le dos avec ouverture verticale pour l'insertion éventuelle d'un gilet EPI haute visibilité. Bretelles préhensibles.



↑C Coupe page 62

BLOUSON BRAVO SIERRA PCIV

CODE 212HVP006PD0Z2

Bousson multifonctionnel avec encolure en V en mesh polyester indémaillable, fermeture éclair centrale avec dents moulées sous pression, manches détachables. Deux poches radio à soufflet avec tirette de fixation de l'antenne dans la zone pectorale, deux poches amovibles dans la zone inférieure fixées au bousson au moyen d'une fermeture éclair, sous lesquelles se trouvent deux poches baggy zippées verticales. Poche de sécurité anti-coupure porte-sécateur dans la zone abdominale.



↑C Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALON TREK LIG.

CODE 522UT004VA100Z

Pantalon bleu marine en polyester-coton à cinq poches, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches verticales revolver et une poche d'assise. Bande haute visibilité jaune fluo sur le côté. Renfort dans la zone des genoux et de l'entrejambe. Indicateurs de sécurité sur le bas de jambe.



↑F Coupe page 62

PANTALON TREK

CODE 530HV004VA100Z

Pantalon bicolore en polyester-coton à cinq poches, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches verticales revolver et une poche d'assise. Renfort dans la zone des genoux et de l'entrejambe. Indicateurs de sécurité sur le bas de jambe.



↑F Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALON OVERSKY PCIV

CODE 555UT1077TM0Z

Pantalon technique bleu marine en polyamide-élasthanne. Deux poches latérales internes verticales de service, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches au bas des jambes, une cinquième poche d'assise. Empiècement en matériau anti-abrasion sur les genoux, bas de jambe élastiqué avec crochet en plastique et tirette interne réglable escamotable.



↑D Coupe page 62

PANTALON DELTA SIC

CODE 521UT001VA100Z

Pantalon technique bleu marine en polyester à 5 poches : deux poches internes latérales de service verticales et deux poches soufflet placées latéralement dans la zone des cuisses. Cinquième poche d'assise à droite protégée par un passepoil. Toutes les poches sont zippées. La zone des genoux est protégée par un empiècement en matériau anti-abrasion.



↑F Coupe page 62

CIVIL PROTECTION

VESTE AVATAR PCIV

CODE I25PCV035PD22

Veste courte imperméable bicolore respirante en polyester laminé PTFE, col montant. Trois poches, deux sur les hanches avec accès latéral, une dans la zone pectorale avec accès vertical et fermeture éclair acqua-stop. Poche radio dans la zone pectorale gauche. Capuche intégrée. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Fermatures éclair verticales à l'intérieur pour l'insertion DU POLAIRE DOLOMITI (code 629UT) ou de l'INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI (code 630UT).



INTÉRIEUR THERMIQUE DOLOMITI

CODE 630UT



↑A Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

BOMBERG

CODE 20IUTI023PD02

Blouson « bomber » en polyester laminé PU avec deux poches sur le devant, une poche interne, col montant. Poignets en tricot élastiqué, fermeture éclair centrale.



↑C Coupe page 62

CIVIL PROTECTION

SOFTSHELL ICE

CODE 219UT037VAG02

Softshell en tissu bi-élastique laminé hydrofuge avec polaire à l'intérieur. Trois poches passepoilées, dont une poche Napoléon sur la poitrine droite et deux poches semi-obliques sur les hanches. Manches détachables. Dos et manches profilées. Intérieur doublé en polaire.



↑C Coupe page 62

SWEAT-SHIRT PHISIO

CODE 635UT107AR02

Sweat-shirt molletonné à manches longues 100% polyester brossé, microjaquard à l'extérieur. Col montant et fermeture éclair sur toute la longueur. Deux poches passepoilées verticales zippées. Empiècements d'une couleur contrastante dans le même matériau. Coutures à 3 aiguilles au point de surjet.



↑C Coupe page 62

SURPANTALON TREK

CODE 56IHV030B122

Structure de protection anti-pluie à bretelles en polyester laminé PU sans poches. Au bas des jambes, deux soufflets permettent de mettre le vêtement sans enlever les boots. Élastique auto-ajustable à la taille, coutures étanches hermétiques.



↑E Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

UNI EN 343/2008

POLO TRICOLEUR MANCHES COURTES

CODE 816UT002

Polo en piqué de coton, col en V avec bord-côte. Les manches courtes sont finies par un bord-côte avec bordure tricolore, les manches longues sont finies par un poignet élastiqué avec bordure tricolore. Double surpiqûre sur l'encolure, les épaules et le bas. Col interne avec coupe-sueur.



POLO TRICOLEUR M/L CODE 817UT002

Variante à manches longues.

↑A Coupe page 62

GILET SOFTSHELL EXTREME

CODE 318UT024PD02

Gilet en polyester laminé PU coupe-vent, deux poches de poitrine horizontales, deux poches obliques dans la zone inférieure, empiècements d'une couleur contrastante.



↑C Coupe page 62

CEINTURE SEKUR PANT LOGO

CODE 885UT002UN

Ceinture de service bleu marine, fixation avec boucle à rouleau, logo Protection Civile résiné sur la boucle.

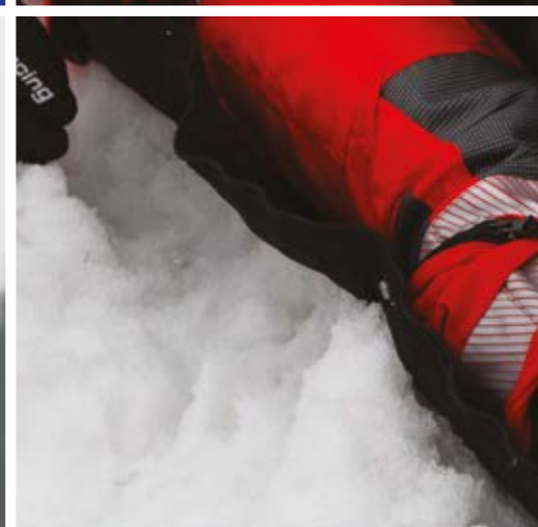
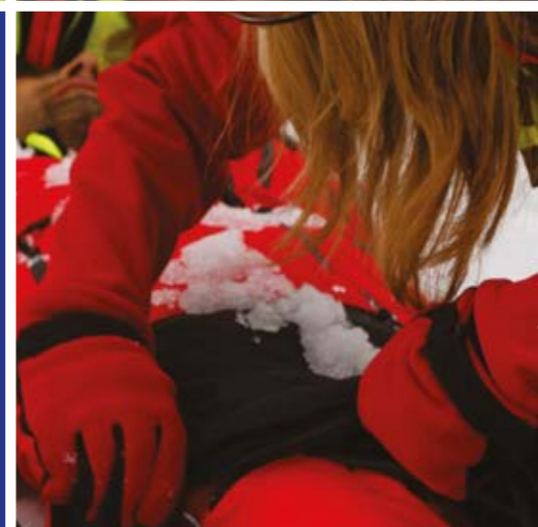
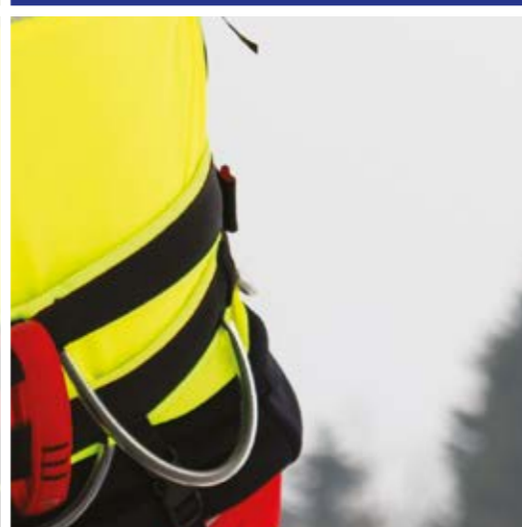
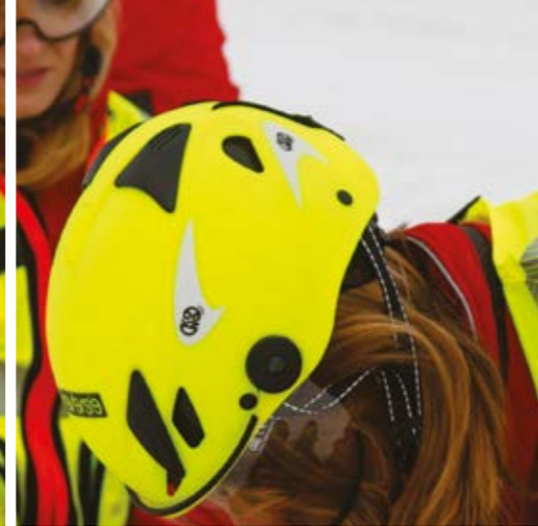


CASQUETTE PILOT PCIV

CODE 662UT002UN

Casquette de baseball avec panneaux séparés, front monobloc, visière semi-rigide, système de réglage à l'arrière avec chariot autobloquant. Logo protection civile à l'avant.





TECHNICAL LINE

VESTE EAGLE

CODE 113HV101G005

Veste anti-eau en GORE-TEX® laminé avec fermeture éclair aqua-stop, deux poches semi-obliques chauffe-mains. Capuche repliable dans le col avec visière, bande élastique, réglage par cordon élastique et bloqueur. Réglage du bas avec cordon élastique et fermeture anti-accrochage sur les poches. Demi-couliasse élastique auto-ajustable à la taille. Poignets avec demi-élastique et élément de réglage, empiècements en tissu stretch imperméable sur les hanches, les bras et la zone scapulaire.

Variante de couleur:

 Rouge fluo (code 113HV101G001)

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008  Coupe page 62



DOUDBLINE INTÉRIEUR THERMIQUE

CODE 217UT



VESTE ALPIN RELIGHT EVO

CODE 120UT040TM18

Veste anti-eau imperméable et respirante, deux poches dans la zone inférieure, fermeture éclair centrale sur toute la longueur. Capuche avec front élastique auto-ajustable avec réglage de l'adaptabilité dans la nuque. Élastique au bas de la veste, aux poignets. Demi-couliasse dans le dos pour l'auto-ajustement. Le dos est plus long dans la région lombaire. Sac pour le rangement de l'article replié.



 Coupe page 62

 UNI EN 343/2008

SURPANTALON ZERO

CODE 517HV035PD05

Surpantalon imperméable en polyester laminé PTFE à trois couches avec genouillères renforcées anti-abrasion et doublure intégrée. Poches avec fermeture éclair aqua-stop : deux poches revolver et une poche d'assise, taille ajustable. Coutures étanchées, fermetures éclair de réglage en bas de la jambe. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

 UNI EN 343/2008



SURPANTALON R-LIGHT

CODE 517UT036REV02

Surpantalon imperméable en polyester laminé PTFE à trois couches à porter sur le pantalon de secours. Fermeture éclair sous patte sur le devant, réglages à la taille. Fermeture éclair aqua-stop sur tout le côté de la jambe. Coutures étanches, bas de jambe avec guêtre zippée amovible fermée avec élastique antidérapant et système de fixation aux boots. Bretelles amovibles et réglables.

 Coupe page 62

 UNI EN 343/2008



TECHNICAL LINE

BLOUSON MATTERHORN

CODE 208HV006PD05

Blouson opérationnel en mesh polyester indémaillable multi-poches avec encolure en V, fermeture éclair centrale sur toute la longueur. Manches fixes, deux poches chauffe-mains internes, deux poches de poitrine, deux poches de manche et une grande poche zippée dans le dos. Deux poches radio sur la poitrine à fermeture magnétique. Logement pour ciseaux sur la poitrine droite. Soufflet latéral élastique ouvrant avec fermeture éclair invisible. Système interne avec Velcro, ouvertures et zip sur la poitrine pour fixer le haut du harnais.

Disposition pour l'accrochage de conteneurs d'articles sanitaires vendus séparément (code 208BOR030B112).



 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

BLOUSON BRAVO SIERRA

CODE 212HV VOIR LES VERSIONS *

Blouson opérationnel multi-poches en mesh polyester indémaillable avec encolure en V, **manches détachables** fermeture éclair centrale avec dent fixe moulée sous pression. Poche radio dans la zone pectorale gauche, accès avec fermeture Velcro pour permettre l'insertion du harnais de sécurité. Poche zippée dans le dos, poches avec fermeture éclair verticale sur les deux bras, deux poches escamotables dans la zone inférieure.

Disposition pour crochet conteneurs d'articles sanitaires vendus séparément (code 211BOR032PROT05).

* Version avec prédisposition pour le harnais KONG® (code 212HVE006PD05).

* Version avec prédisposition pour le harnais CAMP® (code 212HVC006PD05).



 Coupe page 62

 UNI EN ISO 20471/2017

TECHNICAL LINE

SOFTSHELL HELBRONNER

CODE 220UT037MP28

Softshell en tissu bi-élastique laminé hydrofuge avec polaire à l'intérieur. **Manches détachables**, fermeture éclair enduite sur toute la longueur. Deux poches de poitrine et deux poches au bas de l'article. Deux petites poches de manche avec sortie pour l'antenne radio, une poche interne gauche zippée. Grandes poches internes en mesh.



 Coupe page 62

POLAIRE TORNADO

CODE 62IUT1103ARS1

Vêtement en tissu 100 % polyester brossé avec microjaquard à l'extérieur, fermeture éclair trois quarts. Une poche de poitrine, empiècements contrastants sur les hanches et les manches.



 Coupe page 62

PANTALON VERTICAL

CODE 518UTS008KY22

Pantalon technique en tissu bi-élastique bleu marine. Deux poches de service latérales intérieures verticales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, une cinquième poche d'assise. Empiècement en matériau anti-abrasion sur les genoux, bas de jambe élastiqué avec empiècement en matériau anti-glissement et crochet de fixation aux boots. Bande haute visibilité jaune fluo.

Modèle disponible avec tissu hiver (code 519UTS009KY22).

VARIANTE BANDE HAUTE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANTE



Coupe page 62

CODE 518UTS008KY32



PANTALON OVERSKY

CODE 555UT077TM16

Pantalon technique rouge en polyamide-élasthanne. Deux poches latérales internes verticales de service, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches au bas des jambes, une poche d'assise. La zone des genoux est protégée par un empiècement en matériau anti-abrasion, bas de jambe élastiqué avec crochet en plastique et tirette interne réglable escamotable. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.

Modèle disponible avec tissu hiver et guêtre anti-neige repliable à l'intérieur : tissu POLYAMIDE-ÉLASTHANE (code 556UT012ME16) POLYESTER (code 556UT078TM16).

 Coupe page 62



PANTALON BREITHORN

CODE 500UT009

Pantalon technique en polyamide-élasthanne léger gris, 3 poches : deux poches de service latérales internes verticales et une poche d'assise. Fermeture éclair centrale et bouton-pression. Fermetures éclair divisibles à la hauteur des genoux, pour transformer l'article en bermuda pour l'été. Bas de jambe élastiqué avec réglage.

 Coupe page 62



PANTALON OVERSKY

CODE 555UT077TM09

Pantalon technique en polyamide-élasthanne gris. Deux poches latérales internes verticales de service, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches au bas des jambes, une cinquième poche d'assise. Empiècement en matériau anti-abrasion sur les genoux, bas de jambe élastiqué avec crochet en plastique et tirette interne réglable escamotable.

 Coupe page 62



TECHNICAL LINE

POLAIRE CERVINO

CODE 620UT425YA16

Polaire en polyester et élastomère extensible brossé élastiqué, avec fermeture éclair trois quarts. Côté et manches d'une couleur contrastante. Deux poches de poitrine avec fermeture éclair invisible et poignets élastiques.



Coupe page 62

VESTE EAGLE

CODE 113UT1016D16

Veste anti-eau en GORE-TEX® laminé, fermeture éclair acqua-stop sur le devant, deux poches chauffe-mains semi-obliques. Capuche repliable dans le col avec visière semi-rigide, bande élastique et réglage par cordon élastique et bloqueur. Réglage du bas avec cordon élastique et fermeture anti-accrochage sur les poches. Demi-coulisse élastique auto-ajustable à la taille. Poignets avec demi-élastique et élément de réglage, empiècements en tissu stretch imperméable sur les hanches, les bras et la zone scapulaire.



Coupe page 62

UNI EN 343/2008

TECHNICAL LINE

SOFTSHELL IGLOO

CODE 216UTSOFT16

Softshell en polyamide-élasthanne laminé PU hydrofuge avec polaire à l'intérieur, capuche avec système anti-tempête intégré au niveau du col. Fermetures éclair enduites, dos et manches façonnés pour améliorer l'ergonomie de l'article.



Variantes de couleur:

Gris-bleu (code 216UTSOFT02)

Noir (code 216UTSOFT06)

Coupe page 62

PANTALON OVERSKY

CODE 555UT008KY06

Pantalon technique en tissu stretch noir. Deux poches latérales internes verticales de service, deux poches soufflet dans la zone des cuisses, deux poches au bas des jambes, une poche d'assise. La zone des genoux est protégée par un empiècement en matériau anti-abrasion, bas de jambe élastiqué avec crochet en plastique et tirette interne réglable escamotable. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Coupe page 62

DOUDOUNE IBER

CODE 215UT01PDD6

Doudoune synthétique en polyamide et rembourrage en ouate de polyester avec capuche anti-tempête intégrée, élastique de finition des poignets et du bas l'article. Empiècements extensibles sur les hanches et à l'intérieur de la manche pour améliorer l'ergonomie.



DOUDOUNE INTÉRIEUR THERMIQUE CODE 217UTU01PDD6

Variante sans capuche.

Coupe page 62

DOUDOUNE ARTIC

CODE 217UT041TM02

Doudoune thermique avec capuche fixe en polyamide avec rembourrage en plume d'oie naturelle, assemblée avec un nombre réduit de coutures de tenue de la plume. Fermeture éclair sur le devant sur toute la longueur, deux poches dans la partie inférieure.



Coupe page 62

T-SHIRT AEROFREE

CODE 855UTS028

Polo technique à manches courtes haute respirabilité, en fibre de polyester hydrophile bicomposant « DRYCLIM » pour l'extraction de l'humidité. Dans la variante code 855UT, application d'une couche fonctionnelle de polyéthylène. Col montant style coréen avec fermeture éclair en spirale, un empiècement de protection de la peau. Activité antibactérienne obtenue au moyen d'ions argent, pour limiter les odeurs désagréables et favoriser la sensation de fraîcheur sur la peau.



Coupe page 62

T-SHIRT AEROFREE CODE 854UTD22

Variante de couleur bleu/jaune fluo.



T-SHIRT AEROFREE CODE 854UTD23

Variante couleur bleu/rouge fluo.



T-SHIRT AEROFREE CODE 854UTD16

Variante couleur rouge.





FIRE LINE

VESTE FIRE SHIELD

CODE 1006VG211B02

Veste pour Sapeurs-Pompiers en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice, laminé PU et compound FR. IOR (hydrofuge et oléofuge) antistatique de couleur bleu avec col montant fermé par une bande Velcro, emmanchures arrondies, bas de manche ajustable. Fermeture éclair centrale avec ouverture de sécurité release. Poche radio dans la zone pectorale droite avec rabat de protection et prédisposition pour antenne, deux poches sur le devant avec ailettes Velcro. Bande réfléchissante TRIM.



 Coupe page 62

 UNI EN 469/2007

 UNI EN 1149-5/2018

PANTALON FIRE SHIELD

CODE 1006VP211B02

Pantalon pour Sapeurs-Pompiers bleu en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice, laminé PU et compound FR. IOR (hydrofuge et oléofuge), antistatique mono-bretelle lombaire, système de réglage sur les hanches. Fermeture éclair sous patte au bas des jambes. Renforts anti-abrasion sur les genoux. Bande réfléchissante TRIM.



 Coupe page 62

 UNI EN 469/2007

FIRE FIGHTING

VESTE KING OF FIRE

CODE 1002VG211B16

Veste pour Sapeurs-Pompiers en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice, laminé PTFE et compound FR. IOR (hydrofuge et oléofuge), anti-acide, antistatique avec col montant fermé par une bande Velcro, emmanchures arrondies, bas de manche ajustable. Protections anti-abrasion sur les épaules et les coudes. Poche radio dans la zone pectorale. Crochet PTT du côté droit avec passants de renvoi câble de connexion. Poche Napoléon à l'intérieur de la poitrine gauche, deux poches sur le devant avec ailettes Velcro. Bande réfléchissante avec technologie microsphérique thermoadhésive.



 Coupe page 62

 UNI EN 469/2007

Variantes de couleur:

 Jaune ocre (code 1002VG211B18)

PANTALON KING OF FIRE

CODE 1002VP211B16

Pantalon pour Sapeurs-Pompiers en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice, laminé PTFE et compound FR. IOR (hydrofuge et oléofuge), anti-acide, antistatique mono-bretelle lombaire. Jambières avec fermeture éclair à ouverture totale. Protection des vertèbres lombaires en néoprène insérée fixe à l'intérieur de la structure. Genouillères pare-chocs amovibles. Bas de jambe anti-abrasion à l'intérieur des jambières. Renfort anti-abrasion sur les genoux. Bande réfléchissante avec technologie microsphérique thermoadhésive.

Variantes de couleur:

 Jaune ocre (code 1002VP211B18)

 Coupe page 62

 UNI EN 469/2007



COMBINAISON SCOUT ANA

CODE 1012FR206TT17

Combinaison intégrale orange en méta-aramide-para-aramide Rip-stop avec structure de protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2). Col montant avec fermeture réglable, fermeture éclair centrale. Six poches : deux poches soufflet sur la poitrine, deux poches revolver et deux dans la zone des cuisses. Élastique au bas des jambes, avec fermeture éclair et guêtre interne.



↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

VESTE SAHARIENNE 2I

CODE 1086FR206TT17

Veste saharienne en méta-aramide-para-aramide Rip-stop avec structure de protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2). Col montant avec fermeture réglable, fermeture éclair centrale, deux soufflets dans le dos en matériau indémaillable, quatre poches.



↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

COMBINAISON SCOUT 2I

CODE 2007FR209HT02

Combinaison intégrale en modacrylique-coton Rip-stop avec structure à protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2). Col avec fermeture réglable, fermeture éclair centrale. Deux poches soufflet sur la poitrine, deux revolver et deux dans la zone des cuisses. Bas de jambe avec élastique, fermeture éclair et guêtre interne.



🧥 Sur demande cape jaune fluo (code 1260FR).

↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN ISO 11612/2015

⚡ UNI EN 1149-5/2008

🔥 UNI EN ISO 11611/2015

🔥 UNI EN 15614/2007

BLOUSON PIONEER

CODE 2005FG206TT17

Blouson en méta-aramide-para-aramide Rip-stop avec col montant, fermeture éclair centrale, deux poches soufflet sur la poitrine. Testeur sur les épaules pour le contrôle du maintien des exigences. Deux demi-fermetures éclair autour de la taille pour l'accrochage du pantalon.



↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

COMBINAISON SCOUT CVT

CODE 2007FR209HT17

Combinaison en modacrylique-coton Rip-stop avec structure à protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2). Col avec fermeture réglable, fermeture éclair centrale. Six poches : deux poches soufflet sur la poitrine, deux poches revolver et deux dans la zone des cuisses. Élastique au bas des jambes, avec fermeture éclair et guêtre interne.



🚩 Variante disponible avec bande réfléchissante microsphérique et méta-aramide-para-aramide (code 2003FR206TT17).

↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

SALOPETTE 2I

CODE 1061FR206TT17

Salopette en méta-aramide-para-aramide Rip-stop avec structure à protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2), fermeture éclair sur le devant jusqu'à l'entrejambe, fermeture des bretelles à déclic, deux poches plaquées à la hauteur de la taille et deux poches sur les cuisses. Bas de jambe fermé par un élastique avec guêtre interne.



↑F Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

COMBINAISON SCOUT BITEK

CODE 2001FR206TT22

Combinaison intégrale en méta-aramide-para-aramide et modacrylique-coton Rip-stop avec structure à protection différenciée PROMEPACK® (facteur 2). Emmanchures arrondies, bas de manche avec élastique de fermeture, col montant à fermeture réglable, fermeture éclair centrale avec faux surjet et Velcro, deux zones dans le dos en matériau indémaillable. Six poches : deux poches soufflet de poitrine, deux poches revolver et deux dans la zone des cuisses. Élastique au bas des jambes, avec fermeture éclair et guêtre interne.



↑A Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007

PANTALON PIONEER

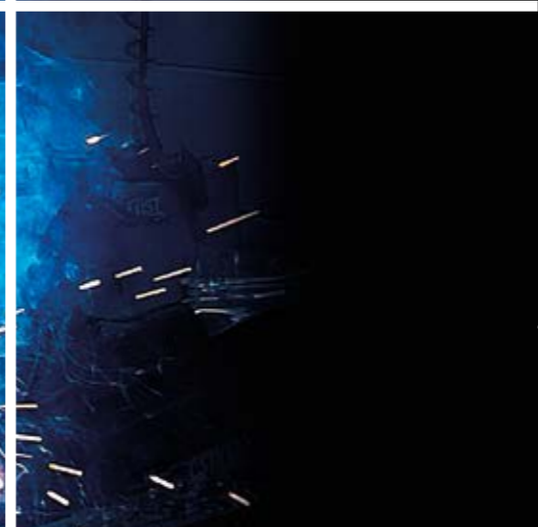
CODE 2005FP206TT17

Pantalon en métaaramide-paraaramide Rip-stop à trois poches, dont une poche verticale sur la cuisse gauche et deux poches revolver. Bas de jambe fermé par un élastique avec fermeture éclair. Deux demi-fermetures éclair autour de la taille pour l'accrochage ou blouson, réglage de la taille par cordon.



↑F Coupe page 62

🔥 UNI EN 15614/2007



MULTI-PROTECTIVE LINE

MULTI-PROTECTIVE LINE

VESTE FIRE GUARDIAN

CODE 1003V62081B02

Veste pour Sapeurs-pompiers en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice IOR (hydrofuge et oléofuge), emmanchures arrondies, bas de manche réglable. Poche radio dans la zone pectorale et poche Napoléon. Fermeture éclair centrale, deux poches sur le devant avec ailettes Velcro. Bande réfléchissante TRIM ventilée.



↑A Coupe page 62

↑B UNI EN 15614/2007

↑C UNI EN ISO 11612/2015

↑D UNI EN 1149-5/2008

↑E UNI EN 13034/2009

VESTE FIRE PROTECT

CODE 2008F6210TT28

Veste haute visibilité en modacrylique-coton, antistatique, anti-acide, ignifugé, à col montant, quatre poches, fermeture éclair centrale avec faux surjet et Velcro, bas de manche avec fermeture Velcro.



↑A Coupe page 62

↑B UNI EN ISO 20471/2017
(en combinaison avec le pantalon)

↑C UNI EN ISO 11612/2015

↑D UNI EN 1149-5/2008

↑E UNI EN 15614/2007

↑F UNI EN 13034/2009

↑G UNI EN ISO 11611/2015

PANTALON FIRE GUARDIAN

CODE 1003VP2081B02

Pantalon pour Sapeurs-pompiers en méta-aramide-para-aramide et fibre conductrice, IOR (hydrofuge et oléofuge), avec cinq poches: deux dans la zone des cuisses, deux poches revolver et une poche d'assise. Renfort sur les genoux et rembourrage amovible. Bas de jambe zippé. Bande réfléchissante TRIM ventilée.



↑G Coupe page 62

↑B UNI EN 15614/2007

↑C UNI EN ISO 11612/2015

↑D UNI EN 1149-5/2008

↑E UNI EN 13034/2009

PANTALON FIRE PROTECT

CODE 2008FP210TT28

Pantalon antistatique, anti-acide en modacrylique-coton ignifugé à cinq poches: deux poches dans la zone des cuisses, deux poches revolver et une poche d'assise. Genouillères profilées, bas de jambe avec fermeture éclair sous patte et Velcro.



↑F Coupe page 62

↑B UNI EN ISO 20471/2017
(en combinaison avec la veste)

↑C UNI EN ISO 11612/2015

↑D UNI EN 1149-5/2008

↑E UNI EN 15614/2007

↑F UNI EN 13034/2009

↑G UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

VESTE PETROL FR

CODE I27FR212TT05

Veste coque multinorme en modacrylique-coton laminé PU ignifugé, antistatique, anti-acide. Deux grandes poches avec rabat, poche radio sur la poitrine gauche. Double coulisse, capuche fixe réglable et repliable dans le col.



Coupe page 62

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- CEI 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008

BLOUSON HORNET FR

CODE 225FR209TT05

Veste multinorme en modacrylique-coton ignifugé, antistatique, anti-acide. Fermeture éclair centrale sous patte et Velcro. Poche éclair centrale sous patte et Velcro. Poche radio sur la poitrine gauche, deux poches soufflet et deux poches verticales sur la partie inférieure. Fermeture éclair pour accrochage au pantalon.



Coupe page 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(en combinaison avec le pantalon)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- CEI 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

MULTI-PROTECTIVE LINE

PARKA SAN MARCO

CODE I098FR212TT02

Parka rembourré en modacrylique-coton laminé PU ignifugé, antistatique, anti-acide. Capuche escamotable, deux poches basses avec fermeture éclair sous patte et Velcro auto-extinguible. Poche kangourou zippée dans le dos.



Coupe page 62

- Variante de couleur:
- Orange (code I098FR212TT17)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2008
 - UNI EN 13034/2009
 - UNI EN ISO 11611/2015
 - UNI EN 343/2008

GILET MULTIPRO

CODE 351FR209HT05

Gilet sans manches ignifugé avec encolure en V en modacrylique-coton, ouverture centrale zippée. Une poche soufflet zippée de poitrine à droite. Une poche radio sur la poitrine gauche. Deux poches soufflet appliquées au bas de l'article avec ailette de fermeture et ruban auto-grippant. Indicateurs de sécurité rétro-réfléchissants avec technologie microsphérique fragmentée.



Coupe page 62

- Variante de couleur:
- Bleu (code 351FR209HT02)
 - UNI EN ISO 20471/2017
(uniquement variante jeune fluo)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 15614/2007

PANTALON ETNA FR

CODE 528FR209TT02

Pantalon d'intervention multinorme en modacrylique-coton ignifugé, antistatique, anti-acide, à cinq poches: deux poches verticales latérales, deux poches soufflet au niveau des cuisses et une poche d'assise avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Bas de jambe avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Fermeture éclair pour accrochage au blouson.



Coupe page 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(en combinaison avec le blouson)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- CEI 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

PANTALON ETNA FR

CODE 528FR209TT05

Pantalon d'intervention en modacrylique-coton ignifugé, antistatique, anti-acide, à cinq poches: deux poches verticales latérales, deux poches soufflet au niveau des cuisses et une poche d'assise avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Bas de jambe avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Fermeture éclair pour accrochage au blouson.



Coupe page 62

- UNI EN ISO 20471/2017
(en combinaison avec le blouson)
- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- CEI 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015

VESTE PETROL FR

CODE I27FR212HT02

Veste coque en modacrylique-coton laminé PU ignifugé, antistatique, anti-acide. Deux grandes poches avec rabat, poche radio sur la poitrine gauche. Double coulisse, capuche fixe réglable et repliable dans le col.



Coupe page 62

- UNI EN ISO 11612/2015
- UNI EN 1149-5/2008
- CEI 61482-2/2018
- UNI EN 13034/2009
- UNI EN ISO 11611/2015
- UNI EN 343/2008

POLAIRE KILO FR

CODE 600FR340BI02

Polaire antistatique et ignifugé en modacrylique-coton. Fermeture éclair sous patte. Coulisse de réglage au bas de l'article.



Coupe page 62

- Variante de couleur:
- Gris (cod.600FR340BI09)
 - UNI EN ISO 11612/2015
 - UNI EN 1149-5/2018

MULTI-PROTECTIVE LINE

BLOUSON FINWORK

CODE 226FRU213HT02

Blouson léger en tissu modacrylique coton ignifugé antistatique. Fermeture éclair centrale sous patte et Velcro. Poche radio sur la poitrine gauche, deux poches soufflet et deux poches verticales sur la partie inférieure.

Fermeture éclair pour accrochage au pantalon.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

BLOUSON FINWORK

CODE 226FRU213HT17

Blouson léger en tissu modacrylique coton ignifugé antistatique. Fermeture éclair centrale sous patte et Velcro. Poche radio sur la poitrine gauche, deux poches soufflet et deux poches verticales sur la partie inférieure.

Fermeture éclair pour accrochage au pantalon.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

MULTI-PROTECTIVE LINE

VESTE PETROL

CODE 127FR212HT17

Veste coque en modacrylique-coton laminé ignifugé, antistatique, anti-acide. Deux grandes poches fermées par un rabat, poche radio de poitrine à gauche. Double coulisse, capuche fixe réglable et repliable dans le col.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

CEI 61482-2/2018

UNI EN 13034/2009

UNI EN ISO 11611/2015

UNI EN 343/2008

POLAIRE LATEMAR FR

CODE 602FR343SH22

Article à col montant en polaire de modacrylique-coton antistatique et ignifugé. Élastique auto-ajustable aux poignets et à la taille, manches raglan, deux poches passepoilées zippées sous patte.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

PANTALON FINWORK

CODE 529FRU213HT02

Pantalon d'intervention léger en modacrylique-coton ignifugé et antistatique à cinq poches: deux poches verticales latérales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses et une poche d'assise avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Bas de jambe avec fermeture éclair sous patte et Velcro.

Fermeture éclair pour accrochage au blouson.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

PANTALON FINWORK

CODE 529FRU213HT17

Pantalon d'intervention léger en modacrylique-coton ignifugé et antistatique à cinq poches: deux poches verticales latérales, deux poches soufflet dans la zone des cuisses et une poche d'assise avec fermeture éclair sous patte et Velcro. Bas de jambe avec fermeture éclair sous patte et Velcro.

Fermeture éclair pour accrochage au blouson.



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

POLO ML FR

CODE 811FR002

Polo bleu antistatique et ignifugé à manches longues en piqué de modacrylique-coton. Col en V avec bord-côte, deux boutons sous patte.

Également disponible dans la version à manches courtes (code 810FR002).



Coupe page 62

UNI EN ISO 11612/2015

UNI EN 1149-5/2008

POLAIRE LATEMAR FR

CODE 602FR343SH24

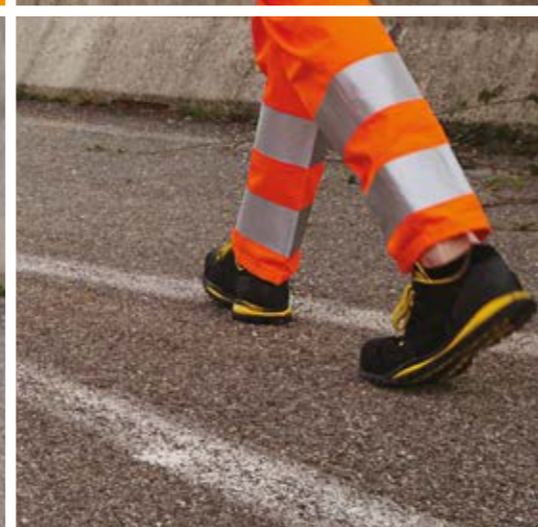
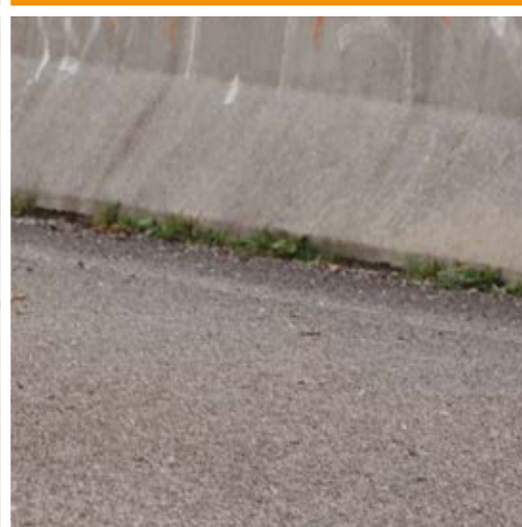
Article à col montant en polaire de modacrylique-coton antistatique et ignifugé. Élastique auto-ajustable aux poignets et à la taille, manches raglan, deux poches passepoilées zippées sous patte.



Coupe page 62

UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008



WORK LINE

PARKA PATROL

CODE 133HV035PD59

Veste de type parka orange multifonctionnelle imperméable, respirante, double couche de tissu laminé PTFE avec doublure flottante en mesh. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches radio de poitrine avec rabat, deux poches revolver. Fermeture éclair centrale à double curseur, parementure avec boutons pression, bas de manche élastiqué.

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Coupe page 62



BLOUSON WORK

CODE 128HV019UTX59

Blouson de travail en polyester-coton et rembourrage en ouate de polyester hydrophobe, deux poches zippées dans la zone abdominale, une poche radio de poitrine à gauche, une poche de poitrine à droite. Col montant.

- Coupe page 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017



SURPANTALON WORK

CODE 560HV030B159

Surpantalon imperméable respirant en tissu laminé PU. Élastique à la taille, bretelles élastiquées fixes en option. Coutures étanches.

- Coupe page 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



PARKA PATROL

CODE 133HV035PD54

Veste de type parka jaune multifonctionnelle imperméable, respirante, double couche de tissu laminé PTFE avec doublure flottante en mesh. Col montant, capuche fixe escamotable, deux poches radio de poitrine avec rabat, deux poches revolver. Fermeture éclair centrale à double curseur, parementure avec boutons pression, bas de manche élastiqué.

- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008 Coupe page 62



BLOUSON WORK

CODE 128HV019UTX54

Blouson de travail en polyester-coton et rembourrage en ouate de polyester hydrophobe, deux poches zippées dans la zone abdominale, une poche radio de poitrine à gauche, une poche de poitrine à droite. Col montant.

- Coupe page 62
- UNI EN ISO 14058/2018
- UNI EN ISO 20471/2017



SURPANTALON WORK

CODE 560HV030B154

Surpantalon imperméable respirant en tissu laminé PU. Élastique à la taille, bretelles élastiquées fixes en option. Coutures étanches.

- Coupe page 62
- UNI EN ISO 20471/2017
- UNI EN 343/2008



POLAIRE WORK

CODE 615HV002TE54

Article à manches longues avec col montant et fermeture éclair sur la moitié du buste, en polaire de polyester. Finition des manches et du bas avec des biais élastiques auto-ajustables.

Version sweat-shirt sur demande (code 616HV003AR54).



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALON DRETROIT II

CODE 570HV019UTX54

Pantalon de travail en polyester-coton, deux poches revolver, deux poches dans la zone des cuisses, une poche d'assise. Fermeture éclair centrale et bouton-pression.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

POLAIRE WORK

CODE 615HV002TE59

Article à manches longues avec col montant et fermeture éclair sur la moitié du buste, en polaire de polyester. Finition des manches et du bas avec des biais élastiques auto-ajustables.

Version sweat-shirt sur demande (code 616HV003AR54).



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

PANTALON DRETROIT II

CODE 570HV019UTX59

Pantalon de travail en polyester-coton, deux poches revolver, deux poches dans la zone des cuisses, une poche d'assise. Fermeture éclair centrale et bouton-pression.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

WORK LINE

GILET

CODE 321HV005

Gilet en mesh polyester indémaillable avec encolure en V et fermeture centrale avec Velcro réglable.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANCHES COURTES

CODE 815HV003GT05

Polo jaune fluo en polyester-coton, col avec bord-côte et deux boutons. Manches avec finition bord-côte. Col interne avec coupe-sueur.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANCHES LONGUES

CODE 815HV003GT05

Polo jaune fluo en polyester-coton, col avec bord-côte et deux boutons. Manches avec finition bord-côte. Col interne avec coupe-sueur.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

GILET

CODE 321HV012

Gilet en mesh polyester indémaillable avec encolure en V et fermeture centrale avec Velcro réglable.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANCHES COURTES

CODE 815HV001AR12

Polo orange fluo en polyester-coton, col avec bord-côte et deux boutons. Manches avec finition bord-côte. Col interne avec coupe-sueur.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017

POLO WORK MANCHES LONGUES

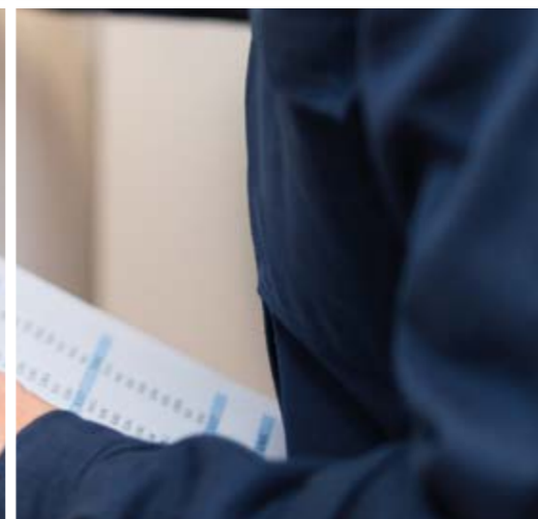
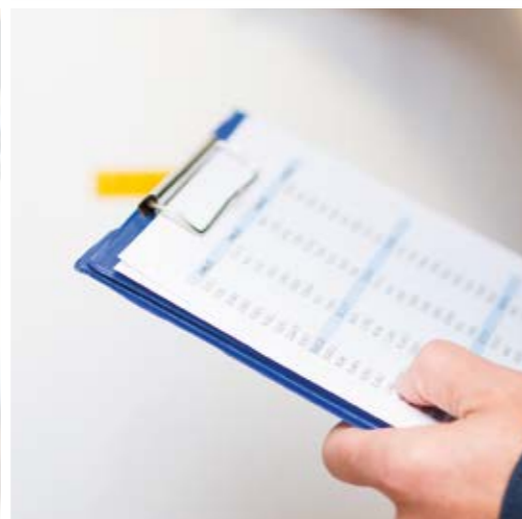
CODE 815HV001AR12

Polo orange fluo en polyester-coton, col avec bord-côte et deux boutons. Manches avec finition bord-côte. Col interne avec coupe-sueur.



Coupe page 62

UNI EN ISO 20471/2017



UTILITY LINE

PARKA UTILITY

CODE 19OUT

Veste en polyester laminé, deux couches avec doublure flottante en mesh. Fermeture éclair à double curseur sur le devant sous parementure. Deux fermetures éclair de réglage au bas de l'article sur les côtés. Deux poches obliques au bas de la veste et deux poches de poitrine verticales. Empiècements anti-abrasion sur les épaules. Capuche ajustable et repliable dans le col, poignets ajustables.



Variante de couleur:

-  Royal (code 19OUT030BI07)
-  Gris (code 19OUT030BI09)
-  Bleu (code 19OUT030BI02)
-  Bleue avec bandes réfléchissantes (code 193UT030BI02)

 Coupe page 62

 UNI EN 343/2008

GILET MULTIX

CODE 352UT

Gilet avec encolure en V, fermeture centrale, poche baggy Napoléon à gauche et une poche radio superposée. À droite poche soufflet avec fermeture oblique, deux poches soufflet zippées avec tirette dans la zone inférieure, sous lesquelles se trouvent deux poches baggy avec **fermeture éclair verticale métallique**. Bande réfléchissante segmentée technologie microsphérique.



Variante de couleur:

-  Royal (code 352UT002TX07) variante en polyester-coton
-  Gris (cod.352UT002P009) variante en coton-élasthanne
-  Bleu (code 352UT002P002) variante en coton-élasthanne

 Coupe page 62

PICKUP COPTER REVERSIBLE

CODE 175UT

Blouson intérieur réversible en polyester-coton et rembourrage en ouate de polyester avec **manches amovibles** à porter séparément ou à fixer au parka utility au moyen d'une fermeture éclair et des bloqueurs aux poignets et au col.



Variante de couleur:

-  Bleu (code 175UT002P002)
-  Gris (cod.175UT002P009)

 Coupe page 62

 UNI EN ISO 14058/2018

POLO MANCHES COURTES

CODE 812UT

Polo en piqué 100% coton, avec col coupe-sueur, deux boutons, manches avec finition bord-côte. Double surpiqûre sur l'encolure, les épaules et le bas.



POLO M/L CODE 813UT

Variante à manches longues.

Variante de couleur:

-  Bleu (MC code 812UT002 / ML code 813UT002)
-  Gris chiné (MC code 812UT099 / ML code 813UT099)
-  Blanc (MC code 812UT003 / ML code 813UT003)

 Coupe page 62

BLOUSON UTILITY

CODE 291UT

Blouson de travail à usage saisonnier bicolore en coton stretch confort multi-poches en coton stretch, col montant. Deux poches soufflet de poitrine avec rabat, deux poches sur les hanches. Fermeture éclair centrale sur toute la longueur, bas et poignets élastiqués. Col chemise.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 291UT001TA02)
- Kaki (code 291UT001TA33)
- Gris (cod.291UT001TA09)



Coupe page 62

UTILITY LINE

GILET UTILITY

CODE 390UT

Gilet de travail multi-poches en coton stretch confort, encolure en V. Fermeture éclair centrale sur toute la longueur, une poche pour téléphone portable sur la poitrine gauche, une poche soufflet à rabat sur la poitrine droite, deux poches horizontales dans la partie inférieure sous lesquelles se trouvent deux autres poches soufflet.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 390UT001TA02)
- Kaki (code 390UT001TA33)
- Gris (cod.390UT001TA09)



Coupe page 62

UTILITY LINE

SWEAT-SHIRT FREE TIME STRETCH

CODE 912UT

Sweat-shirt à manches longues en coton stretch, fermeture éclair sur toute la longueur avec tirette. Col avec intérieur coupe-sueur. Poignets élastiqués. Deux poches verticales dans la zone abdominale avec passepoil plat.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 912UT002)
- Gris (cod.912UT009)
- Blanc (code 912UT003)



Coupe page 62

T-SHIRT UTILITY

CODE 801UT

T-shirt 100% coton à manches courtes avec col ras du cou.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 801UT002)
- Gris chiné (code 801UT099)
- Blanc (code 801UT003)



Coupe page 62

PANTALON UTILITY

CODE 590UT

Pantalon de travail à usage saisonnier multi-poches en coton stretch confort. Deux poches revolver de service, deux poches soufflet sur le côté dans la zone des cuisses. Deux poches d'assise. Système de fermeture à la taille par bouton-pression et fermeture éclair. Demi-élastique et passants à la taille. Genoux profilés.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 590UT001TA02)
- Kaki (code 590UT001TA33)
- Gris (cod.590UT001TA09)



Coupe page 62

POLO UTILITY MANCHES COURTES

CODE 0011470

Polo en piqué 100% coton, col avec coupe-sueur, 3 boutons, manches ourlées, double surpiqûre sur l'encolure, les épaules et le bas de l'article.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 001147002)
- Gris chiné (code 001147099)
- Bleu/gris (code 001147027)
- Blanc (code 001147003)
- Rouge (code 001147016)



Coupe page 62

PANTALON FREE TIME STRETCH

CODE 989UT

Pantalon en coton stretch avec fermeture par élastique et cordon inséré pour le réglage. Deux poches internes, deux petites poches d'assise, bas des jambes serré. Intérieur non brossé.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 989UT002)
- Gris (cod.989UT009)
- Blanc (code 989UT003)



Coupe page 62

POLAIRE SHELL

CODE 603UT

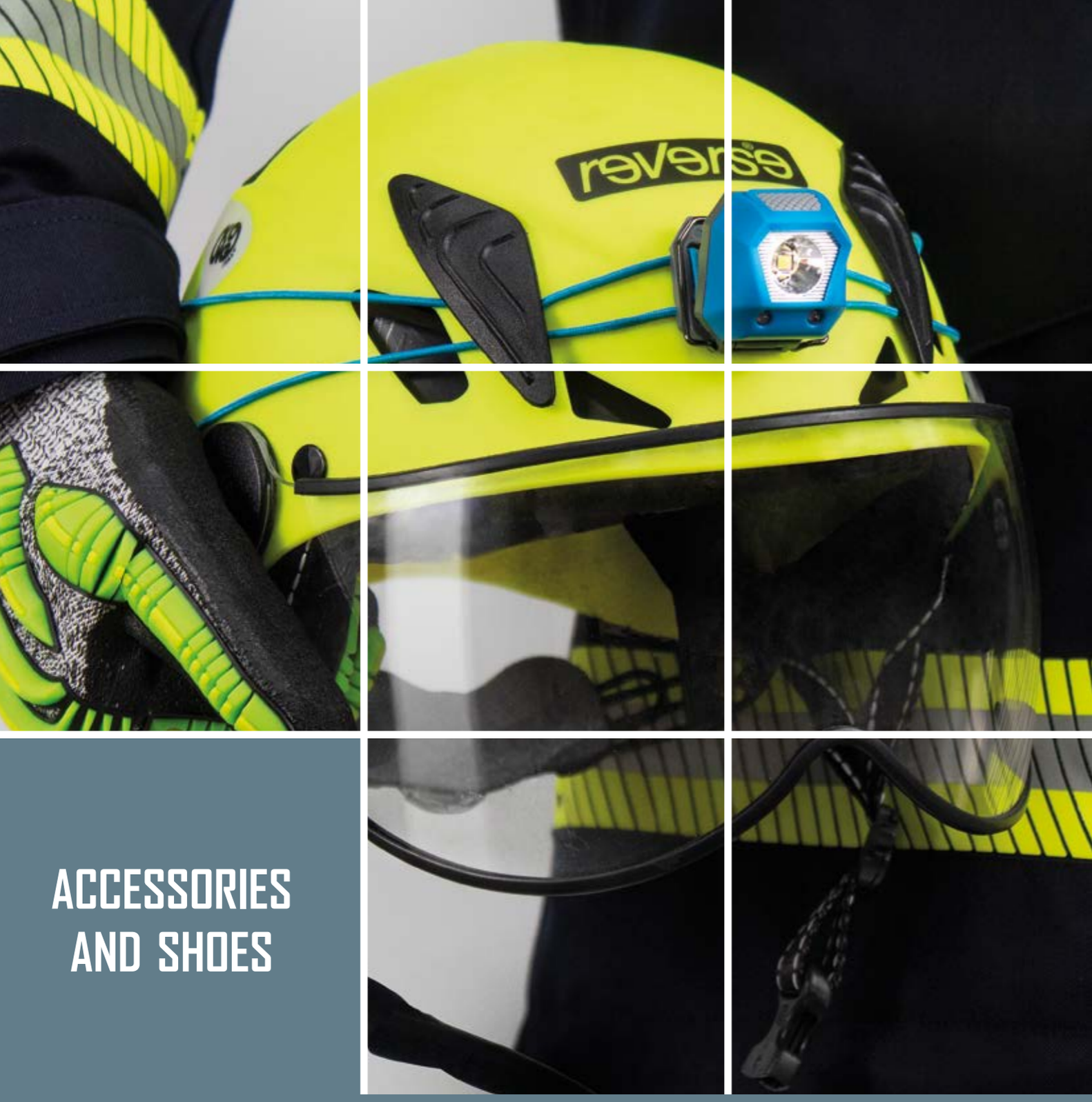
Article avec col montant en polaire de polyester brossé, manches longues avec fermeture éclair centrale sur toute la longueur. Deux poches revolver, poignets élastiqués, bas ajustable avec coulisse.

Variantes de couleur:

- Bleu (code 603UT421EF02)
- Gris (cod.603UT421EF09)



Coupe page 62



ACCESSORIES AND SHOES

ACCESSORIES AND SHOES

CASQUE VFR EVO

CODE EV0034UN

Casque pour Sapeurs-Pompiers avec deux écrans de protection amovibles (un écran facial extérieur doré métallisé et une visière transparente) entièrement escamotable, bavolet de nuque en tissu cuir flame retardant. Cinq bandes réfléchissantes prismatiques Reflexite®.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



LAMPE TORCHE LED FR
ANCRABLE AU CASQUE



CODE 100SA

CASQUE VFR EVO BASIC

CODE EV0003UN

Casque pour Sapeurs-Pompiers avec deux écrans de protection amovibles transparents entièrement escamotables, bavolet de nuque en tissu cuir flame retardant.

UNI EN 443/2008

UNI EN 166/2004

UNI EN 16473/2014

UNI EN 16471/2014



LAMPE TORCHE LED FR
ANCRABLE AU CASQUE



CODE 100SA

CASQUE DE SECOURS KONG HV GOMMÉ

CODE 1506HV005UN

Casque de secours en ABS gommé jaune haute visibilité. Taille unique ajustable. Sangle en nylon avec boucle à déclenchement de sécurité, fentes d'aération. Visière amovible en polycarbonate anti-rayures.

Disponible non gommé :

■ Rouge (code 1506UT016UN)

■ Bleu (code 1506UT002UN)

■ Blanc (code 1506UT003UN)

UNI EN 166

UNI EN 397/2013

LAMPE DE POCHE LED FRONTALE



CODE 900UT

CASQUE EDM

CODE E0M017UN

Casque orange pour la lutte contre les incendies de forêt, le secours technique, en haute altitude et dans les eaux torrentielles certifié CE en 3ème catégorie. En matériau thermoplastique, 10 trous d'aération. Fixation latérale pour les lunettes, les accessoires et les masques à gaz. Lunettes-masque fournies.

Sur demande, bavolet de nuque FR (code 1252FRO02UN).

UNI EN 16471/2014

UNI EN 12492/2012

UNI EN 14458/2001

UNI EN 16473/2014

UNI EN 1385/2012

UNI EN 166



LAMPE TORCHE ISKRA
ANCRABLE AU CASQUE



CODE 100SA

CASQUE FOX

CODE DNA120

Casque pour la lutte contre les incendies de forêt avec calotte auto-extinguible, fentes d'aération, treillis pare-étincelle micropercé et protection anti-pluie. Harnais de tête interne ignifugé avec tissu en mesh aramide. Visière coulissante avec traitement anti-buée. Accessoires:

Lampe torche LED étanche (code 100009)

Bavolet de nuque (code 900005)

Visière escamotable (code 900002)

Lunettes anti-fumée (code 100011)

Adhésifs réfléchissants (code 900016)



UNI EN 16471/2015

UNI EN 16473/2015

EN 397/2013

CASQUE ENDURANCE PLUS AVEC VISIÈRE

CODE PW54018UN

Casque avec coque en ABS, harnais de fixation ultra confort à 6 points, fermeture à crémaillère, taille ajustable. Visière escamotable PW56, mentonnière et coupe-sueur.

UNI EN 397/2013

UNI EN 50365

UNI EN 166



ACCESSORIES AND SHOES

MASQUE P.F. PANORAMA STANDARD NOVA

CODE 752FR

Masque intégral noir avec raccord UNI EN 148-3 en caoutchouc souple, double bord d'étanchéité sur le visage, écran facial en polycarbonate à large champ de vision avec châssis de support en composite. Membrane phonique en composite et de pare-feu en acier inox. Système de retenue et sangles souples et extensibles.



UNI EN 136 classe 3

APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME

CODE 750FR

Appareil respiratoire autonome Dräger PAS Lite avec distributeur M45x3. Dossier antistatique en fibre de carbone avec collier de serrage universel du cylindre, sangles lavables. Système pneumatique avec raccords de sécurité articulés et signal acoustique de secours intégré, possibilité de mise en œuvre avec un second dispositif.



UNI EN 137 classe 2

CYLINDRE 7 LITRES (200 BARS) AVEC VALVE

CODE 751FR

Cylindre en acier pour l'air comprimé respirable à usage terrestre construit avec une couche externe peinte avec des solutions de protection spéciales à haut pouvoir protecteur assurant une parfaite protection contre la corrosion et une haute résistance mécanique à l'abrasion.



UNI EN 12245

MASQUE INTÉGRAL

CODE 753FR

Masque intégral facial pour filtres à gaz/ combinés et appareil respiratoire autonome à dépression avec attache UNI EN 148-1 ; corps du masque en caoutchouc EPDM noir, double bord d'étanchéité, écran facial en plexiglas, support en composite.



UNI EN 136

FILTRE MASQUE FACIAL INTÉGRAL

CODE 754FR

Filtre à gaz combiné, raccord fileté selon la norme UNI EN 148-1. Protection contre le monoxyde de carbone, les vapeurs de mercure, les gaz nitreux (y compris le monoxyde d'azote), réutilisable et résistant à l'engorgement dû à la poussière de dolomie.



CLASSIFICATIONS

TYPE A	CLASSE 1	TYPE E	CLASSE 2
TYPE B	CLASSE 2	TYPE K	CLASSE 1

CLASSE P3 UNI EN 141

KIT RESPIRATOIRE ANTI-INCENDIE

SAC PORTE-KIT CODE I390FR206T17UN

LUNETTES ANTI-FUMÉE CODE I301FR016UN

UNI EN 166/2001

DEMI-MASQUE GAMMA CODE I351FR006UN

COUVRE-FILTRE CODE I361FR331B114

FILTRE À FUMÉE POUR MASQUE GAMMA CODE I359FR006UN

CLASSE P3 UNI EN 143



FILTRE POLYVALENT MASQUE GAMMA CODE I362FR006UN

Filtre à gaz combiné, raccord fileté selon la norme UNI EN 148-1 compatible avec le demi-masque gamma.



CLASSIFICATIONS

TYPE A	CLASSE 2	TYPE E	CLASSE 2
TYPE B	CLASSE 2	TYPE K	CLASSE 2

CLASSE P3 UNI EN 141

ACCESSORIES AND SHOES

T-SHIRT SAPEURS-POMPIERS À MANCHES LONGUES

CODE I122FVB914502

T-shirt bleu à manches longues pour Sapeurs-pompiers, en modacrylique-coton, fibre conductrice qui permet une bonne absorption de la sueur et exclut les phénomènes allergiques. Col montant, poignets non travaillés pour éviter les épaisseurs et les coutures qui créeraient un stress dans les zones indiquées.



UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008

CAGOLE SAPEURS-POMPIERS

CODE I173FR002

Cagoule de couleur bleue pour les pompiers en modacrylique-coton, fibre conductrice, pour une bonne absorption de la sueur en excluant les phénomènes allergiques. Tissu double couche, modèle ergonomique avec ajustage élastique.



UNI EN 13911/2017

UNI EN 1149/2008

CALEÇON SAPEURS-POMPIERS

CODE I124FRB914502

Caleçon bleu pour Sapeurs-Pompiers en modacrylique-coton, fibre conductrice, qui permet une bonne absorption de la sueur en excluant les phénomènes allergiques.



UNI EN 11612/2015

UNI EN 1149/2008

SWEATSHIRT K2

CODE 606UT425YA06

Sweat-shirt thermique extensible en tissu polyester et élastomère brossé, lisse à l'extérieur. Col montant avec capuche auto-ajustable et fermeture éclair enduite sur toute la longueur. Deux poches verticales dans la partie inférieure, fermées par une fermeture éclair en spirale inversée. Poche Napoléon interne à son tour zippée.



MAILLOT TERMODYNAMIC

CODE 858GUT006

Maillot de corps thermique en fibre creuse de polypropylène avec fermeture éclair centrale et manches raglan. Double traitement antibactérien et anti-moisissure avec des zones plus épaisses lorsque la physiologie de l'individu l'exige. Grâce à sa faible épaisseur, il peut être porté de manière complémentaire également sous des vêtements très moulants en évitant les volumes inconfortables.



PANTALON TERMODYNAMIC

CODE 858PUT006

Caleçon thermique sans pieds en fibre creuse polypropylène. Double traitement antibactérien et anti-moisissure avec des zones plus épaisses lorsque la physiologie de l'individu l'exige. Grâce à sa faible épaisseur, il peut être porté de manière complémentaire également sous des vêtements très moulants en évitant les volumes inconfortables. Support au niveau des genoux et dans la zone tibiale.



ACCESSORIES AND SHOES

GANT FIRESHARK II

CODE 61216006

Gants de protection pour Sapeurs-Pompiers en carbone X® extrêmement résistants à la chaleur. Paume ignifugée en cuir. Rembourrage isolant résistant aux coupures (Kevlar + mélange de fibre de verre). Protection des articulations en silicone sur le dessus, doigts recourbés, crochet et œillet pour accrocher le gant à l'équipement de secours. Bandes réfléchissantes.



NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388 ABRASION 3	EN 388 PERFORATION 3
EN 388 COUPURE 4	EN 407 FEU 4
EN 388 DÉCHIRURE 4	EN 420 DOIGTÉ 4



UNI EN 659/2008

GANTS TOP RESCUE

CODE 61207002

Gants de protection pour Sapeurs-Pompiers en tissu aramide recouvert de silicone. Rembourrage dans la zone des doigts pour une protection supplémentaire contre la chaleur. Membrane respirante et imperméable, poignets en tissu Nomex résistant au feu avec bride réglable. Crochet et œillet, bandes réfléchissantes.



NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388 ABRASION 3	EN 388 PERFORATION 3
EN 388 COUPURE 4	EN 407 FEU 4
EN 388 DÉCHIRURE 4	EN 420 DOIGTÉ 4



UNI EN 659/2008

GANTS FLAME

CODE 1194FR002

Gants de protection avec dos et manchons en tissu aramide, paume en cuir souple avec tannage minéral auto-extinguible. Manchons avec fermeture réglable pour éviter la pénétration accidentelle d'étincelles. Bande extensible aux poignets.



NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388 ABRASION 3	EN 388 PERFORATION 4
EN 388 COUPURE 2	EN 407 FEU 4
EN 388 DÉCHIRURE 4	EN 420 DOIGTÉ 4



UNI EN 659/2008

MOUFLES STRATOS

CODE 889UT006

Moufles thermiques noires en tissu windstopper polyester polyamide élasthane à l'extérieur et doublé de polaire de polyester. Membrane en polyuréthane imperméable et respirante, renfort de la paume et du pouce avec double couche de cuir. Isolation des poignets avec tricot élastique et tirette en Velcro.



GANTS ANTI-COUPURE

CODE 159007006

Gants anti-coupure en fibre Typhoon® avec revêtement en nitrile. Empiècements en caoutchouc sur le dos pour amortir les chocs. Revêtement nitrile rugueux sur la paume pour un grip excellent. Excellente respirabilité.



UNI EN 420 A1/2009

UNI EN 388/2003

NIVEAUX DE PROTECTION

EN 388 ABRASION 4	EN 388 PERFORATION 3
EN 388 COUPURE 5	
EN 388 DÉCHIRURE 4	

GANTS DE TRAVAIL

CODE 107429006

Protection contre le froid et l'humidité. Doublure interne chaude et souple. Membrane ProTex® imperméable et respirante. Excellente flexibilité et excellent grip. Lavables en machine.



UNI EN 420/2003

UNI EN 388/2016

UNI EN 511/2006

ACCESSORIES AND SHOES

CEINTURON RAPID AIB CUIR

CODE 1285FR006UN

Ceinture en cuir tanné ignifugé noir. Fermeture en alliage léger avec protection en cuir à l'intérieur et possibilité d'ouverture rapide. Trois mousquetons métalliques coulissant le long du ceinturon au moyen de boutons-pression.



CEINTURE SEKUR BELT FR

CODE 880FR006UN

Ceinturon flame retardant avec boucle à enclenchement, possibilité d'ajuster la circonférence.



CEINTURE SEKUR PANT FR

CODE 893UT02

Ceinture de service flame retardant d'une hauteur de 4 cm, possibilité de libération grâce à une boucle autobloquante. Possibilité de créer un logo appliqué sur le devant. Réalisée en tissu de coton ignifugé avec traitement Flame Retardant, boucle en métal chromé.



CEINTURE ÉLASTIQUE

CODE 887UT02

Ceinture de service extensible réglable avec boucle à enclenchement.



CASQUETTE PILOT ESTIVO

CODE 662UT002UN

Casquette de baseball avec panneaux séparés, front monobloc, visière semi-rigide, système de réglage à l'arrière avec chariot autobloquant.



CASQUETTE PILOT HIVER

CODE 658UT002UN

Variante entièrement réalisée en polaire avec protège-oreilles pliables.



BONNET WIND À REVERS

CODE 672UT

Bonnet à revers tricoté 100% acrylique.



BONNET POCKET

CODE 677UT002UN

Variante sans revers.



ACCESSORIES AND SHOES

COMBINAISON ANTI-CONTAMINATION

CODE 001TU

Structure monobloc en polyester laminé PU avec capuche, poignets et chevilles élastiqués, ouverture centrale avec fermeture éclair en spirale avec double parementure fermée par un ruban auto-grippant. Réglable avec élastique postérieur à la taille. Fournit une barrière et une protection au personnel en contact avec du matériel infectieux : sang, fluides corporels, sécrétions et particules dans l'air. Produit emballé et stérilisé, lavable et réutilisable.



UNI EN 14126 protection contre les agents infectieux

DEMI-MASQUE FILTRANT FFP2

CODE LK003

Masque en tissu non tissé, résistant à l'humidité, non toxique, non irritant.

UNI EN 149:2001+A1:2009



LUNETTES ANTI-CONTAMINATION

CODE PS21

Lunettes-masque à ventilation indirecte et verres en acétate, pour l'usage chimique. Excellent traitement anti-buée et monture ultra souple qui garantit un chaussant confortable pour les longues journées de travail.



UNI EN 166 (1 F N 3)

VISIÈRE ANTI-CONTAMINATION

CODE 001MA

Masque facial résistant aux éclaboussures de fluides organiques et chimiques, extrêmement léger, à porter avec des



54 lunettes.
UNI EN 166 (1 F N 3)

SAC TRIP

CODE 897UT006UN

Sac grande capacité pour le transport de l'équipement. Deux poignées et deux bandoulières rembourrées pour l'utilisation comme sac à dos. Deux poches extérieures zippées. Compartiment inférieur rigide qui peut être ouvert séparément pour contenir les chaussures.



SAC TL13

CODE 896UT002UN

Sac pour le transport de l'équipement. Compartiment inférieur rigide ouvrable séparément.



SÉCATEUR DE SECOURS AVEC ÉTUI

CODE 671UT006UN

Sécateur de secours avec lame en acier inoxydable et branches en plastique ABS. Traitement par meulage à eau, traitement thermique avec dureté HRC 52-54. Système d'arrêt ouverture de sécurité. Étui en cordura avec passants pour ancrage Velcro



PORTE-BADGE EN PVC

CODE PORT1

Porte-badge en Velcro avec ouverture par le haut, applicable sur les prédispositions de nos vêtements.



ACCESSORIES AND SHOES

RESCUER MID BOOT

CODE 6221GA006



Chaussure de sécurité à la cheville à usage saisonnier, avec chaussant trekking. Tige imperméable et respirante. Embout de sécurité en composite et fibres de silice MÉTAL FREE. Double GORE-TEX® (PTFE). Semelle extérieure amortissante en caoutchouc/PU de largeur réduite. Antistatique, résistant aux huiles et aux hydrocarbures, et à la chaleur de contact à 300°C. Empiècement anti-perforation. Isolation contre le froid.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO CI

BOOTS BRABIA SS

CODE 705HV001



Chaussures de sécurité avec tige en daim « Pleine Fleur » hydrofuge et empiècements en tissu hydrofuge haute ténacité, couleur rouge fluo. Doublure avec membrane imperméable et respirante, rembourrage pour protéger la malléole, fermeture à lacets, passants en boucle SANS MÉTAL. Embout en composite, semelle intérieure textile anti-perforation, semelle extérieure en caoutchouc, exécution AGO.

Variante de couleur:

■ Noir (code 705UT006)

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

BOOTS RAPID

CODE 706UT006



Chaussures de haute sécurité avec tige en cuir « Pleine Fleur » hydrofuge, empiècements en cordura. Doublure avec membrane en PTFE imperméable et respirante, rembourrage de protection de la malléole, fermeture à lacets, passants en boucle SANS MÉTAL, embout en composite, semelle intérieure en textile anti-perforation, semelle extérieure en caoutchouc. Exécution AGO. Clip de libération rapide.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 WR HRO

ACCESSORIES AND SHOES

BOTTES HAUTES SAPEURS-POMPIERS

CODE 9052A006



Bottes pour sapeurs-pompiers, légères et confortables, à usage saisonnier, avec fermeture éclair de libération rapide pour ouverture totale avec blocage de sécurité. Protection embout. Articulation arrière rembourrée pour un chaussant plus confortable. Tirant postérieur pour faciliter l'insertion du pied. Excellente adhérence sur les terrains accidentés et les escaliers.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC

BOTTES SAPEURS-POMPIERS

CODE 9600A006



Chaussures de sécurité pour Sapeurs-Pompiers en cuir pleine fleur, tige en cuir noir pleine fleur, traitement hydrofuge et respirant. Embout de sécurité en composite. Doublure en tissu tridimensionnel hautement respirant. Libération rapide grâce à la fermeture éclair à ouverture totale. Semelle extérieure avec empiècement composite anti-perforation. Tirant postérieur en cuir.

UNI EN 15090/2012 F₂A HI₃ CI SRC AN

BOOTS FIREPRO

CODE 1215FR006



Chaussures de sécurité pour Sapeurs-Pompiers et lutte contre les feux de forêt, ignifugées, certifiées comme dispositif de sécurité de troisième catégorie, rembourrées au niveau des malléoles et du cou-de-pied. Tige en cuir hydrofuge, semelle extérieure en caoutchouc anti-chaaleur, embout de sécurité anti-écrasement, feuille anti-perforation semelle intermédiaire. Libération rapide.

UNI EN 15090/2012
F₁PA T HI₁
UNI EN ISO 20345/2011 SRC

BOOTS FIREPRO 2 CODE 1220FR006

Variante sans embout anti-écrasement.

ACCESSORIES AND SHOES

BOOTS TRANGO ICE CUBE GTX

CODE 11P031



Boots pour l'hiver avec guêtre intégrée pour usage technique. Tige sans couture, guêtre anti-neige intégrée avec fermeture éclair hydrofuge, membrane GORE-TEX®. Semelle intérieure en fibre de carbone, chaussure entièrement cramponnable et ressemblable.

BOOTS TRANGO ALP EVO GTX

CODE 11N31



Boots solides et confortables, doublure GORE-TEX®Performance Comfort garantit également l'imperméabilité et la respirabilité. Semelle avec tasseaux à épaisseur différenciée, semelle intermédiaire en polyuréthane et EVA souple pour un excellent amorti général. Chaussures semi-cramponnables.

BOOTS RIND EVO

CODE 3RINO2006



Boots de secours adaptées aux activités en présence de glace grâce à la semelle cramponnable. Tige en cuir nubuck hydrofuge de grande épaisseur et hautement respirant avec bord en caoutchouc anti-usure. Embout de protection anti-écrasement en composite SANS MÉTAL, Membrane GORE-TEX®. Empiècement anti-perforation en polypropylène avec fibre de verre et tissu céramisé résistant à la perforation. Semelle extérieure antidérapante, semelle intermédiaire en EVA microporeux avec talon en PU.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 HI WR AN HRO SRA

ACCESSORIES AND SHOES

BOOTS INFINITY

CODE 10023009



Chaussures de sécurité hautes, légères et confortables avec tige en cuir nubuck naturel foulonné. Respirantes, hydrofuges et embout ultraléger anti-perforation, semelle extérieure antidérapante en PU/PU, semelle intermédiaire en PU souple expansé et Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

CHAUSSURES KICK

CODE 20023009



Chaussures basses de sécurité, légères et confortables avec tige en cuir nubuck naturel foulonné. Respirantes, hydrofuges et embout ultraléger anti-perforation, semelle extérieure antidérapante en PU/PU, semelle intermédiaire en PU souple expansé et Infinergy®.

UNI EN ISO 20345/2011 S3 SRC CI ESD

CHAUSSURES ERUPTION

CODE 20394006



Chaussures basses de sécurité avec tige en madras, embout en composite, anti-perforation, antidérapant et semelle en PU/Nitrile.

UNI EN ISO 20345/2012 S3 SRC CI HI HRO

CHAUSSURES CLASS

CODE 20242006



Chaussures de sécurité entièrement SANS MÉTAL, confortables et légères, avec tige en madras, inserts en Mesh respirant, embout en AirToe Composite, antidérapant et semelle extérieure en PU/PU.

UNI EN ISO 20345/2012 S2 SRC

ACCESSORIES AND SHOES

CHAUSSURES BASSES AVEC FERMETURE VELCRO

CODE S04000



Chaussures basses unisexes à usage professionnel, SANS MÉTAL, modèle à lacets avec fermeture Velcro, bord de tige rembourré.

UNI EN 20347/2012 02 FO SRC

SABOTS ULTRALITE

CODE 2721003



Sabots à usage professionnel, avec bride arrière pliable, différentes couleurs, unisexes, lavables en machine. Ouvertures latérales pour l'aération et le lavage. SANS LATEX. Semelle anatomique active, avec possibilité d'insérer une semelle orthopédique amovible.

UNI EN 20347/2012 0B A E SRC

SABOTS AVEC EMBOUT

CODE 2376003

UNI EN ISO 20345/2012 SRC

BOTTES EN CAOUTCHOUC

CODE 715UT018



Bottes de travail avec embout et feuille d'acier, coupe ergonomique. Insert au niveau du talon pour faciliter l'enlèvement.

Variante couleur:

■ Noir (code 715UT006)

UNI EN ISO 20345/2012

BOTTES AVEC CUISSARDE

CODE 716UT006



Bottes de sécurité noires avec protection S5, embout et feuille d'acier. Fabriquées en PVC/Nitrile, résistantes à l'eau, antistatiques et antidérapantes. Avec éperon pour l'enlèvement et zone tibiale renforcée.

UNI EN ISO 20345/2011 S5



INFORMATION NOTES CERTIFICATIONS



Haute visibilité : normes UNI EN ISO 20471/2017

La norme spécifie les exigences relatives aux vêtements haute visibilité en mesure de signaler visuellement la présence de l'opérateur, de jour comme de nuit. La norme prévoit la subdivision des E.P.I. (équipements de protection individuelle) en 3 classes ; la classe 3 représente la surface maximale de luminescence obtenue grâce à la combinaison d'un tissu fluorescent et de bandes réfléchissantes.



Imperméabilité et respirabilité : norme UNI EN 343/2008

La norme indique le niveau d'imperméabilité et de respirabilité du vêtement. L'exigence est exprimée par des niveaux d'indice de 1 à 3 pour l'imperméabilité et de 1 à 3 pour la respirabilité (Ret). Toutes nos vestes ont toujours satisfait à ces exigences en classe 3.

Norme d'essai UNI EN.20811 Essai d'étanchéité à l'eau

Norme d'essai UNI EN 31092 Résistance à l'évaporation (Ret)



Protection contre le froid : norme UNI EN 14058/2018

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la performance des vêtements individuels de protection contre le refroidissement du corps dans des environnements froids à une température minimale de -5°.



Protection contre le froid : norme UNI EN 342/2018

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la haute performance d'ensemble de vêtements et d'articles individuels pour la protection contre les environnements particulièrement froids.

Exigences ergonomiques : norme UNI EN 13688-13

La norme ne traite pas uniquement l'ergonomie du dispositif, mais elle vérifie également l'innocuité et la toxicité des matériaux utilisés (PH résiduel, absence d'amines aromatiques cancérigènes, absence de colorants azoïques conformément à l'annexe XVII du REACH). Tous nos matériaux sont sélectionnés selon des tests spécifiques et reconnus comme conformes.



Gants de protection : Norme UNI EN 388/2017

La norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai, le marquage et les informations fournies par le fabricant pour les gants de protection contre les risques mécaniques dus à l'abrasion, à la coupure par lame, à la déchirure et à la perforation.



Gants de protection : norme UNI EN 407/2004

La norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai, le marquage et les informations relatives aux gants de protection contre la chaleur et/ou le feu.



Gants de protection : norme UNI EN 511/2006

La norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai, pour les gants qui protègent contre le froid transmis par convection ou conduction jusqu'à -50°C.



Gants de protection pour les Sapeurs-Pompiers : Norme UNI EN 659/2008

La norme définit les exigences minimales de performance et les méthodes d'essai pour les gants de protection destinés aux Sapeurs-Pompiers. Elle s'applique uniquement aux gants de protection pour les Sapeurs-Pompiers qui se protègent les mains pendant la lutte normale contre l'incendie, y compris les opérations de recherche et de sauvetage.



Anti-incendie industriel : Norme UNI EN ISO 11612/2015

La norme définit les exigences minimales pour les vêtements de protection des travailleurs industriels exposés à la chaleur, au contact bref avec les flammes, à la chaleur convective, à la chaleur rayonnante ou aux éclaboussures de métal fondu.



Vêtements de protection pour les Sapeurs-Pompiers : Norme UNI EN ISO 469/2007

La norme spécifie les niveaux minimaux d'exigences de performance pour les vêtements de protection à porter lors de la lutte contre les incendies urbains à haut risque et les activités connexes.



Vêtements de protection contre les feux de forêt et/ou de végétation : Norme UNI EN 15614/2007

La norme spécifie les méthodes d'essai et les exigences minimales de performance pour les vêtements de protection conçus pour protéger le corps de l'opérateur dans la lutte contre les incendies de forêt et/ou de végétation et les activités associées. La complémentarité avec la norme UNI 11047-14 est recommandée en cas d'attaque directe.



Vêtements de protection contre les agents chimiques liquides : Norme UNI EN 13034/2009

La norme spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique à usage limité et réutilisables, offrant une protection limitée. Les vêtements de protection chimique offrant une protection limitée sont destinés à être utilisés en cas d'exposition potentielle à des pulvérisations légères, à des aérosols liquides ou à basse pression, à de petites éclaboussures, contre lesquelles aucune barrière complète contre la perméation du liquide (au niveau moléculaire) n'est requise.



Vêtements de protection contre les risques liés aux travaux de soudage et aux processus connexes : UNI EN ISO 11611/2015

Cette norme spécifie les exigences minimales de sécurité de base et les méthodes d'essai pour les vêtements de protection conçus pour protéger le corps du porteur, y compris la tête (capuches) et les pieds (guêtres), et qui sont destinés à être portés pendant le soudage et les processus connexes.



Vêtements de protection - dissipation des charges : Norme UNI EN 1149-5/2008 + UNI EN 1149-5/2018

Cette norme spécifie les exigences et les capacités de dissipation des charges électrostatiques utilisées.

Protection individuelle des yeux : Norme UNI EN 166/2004

La norme spécifie les exigences fonctionnelles des différents types de protecteurs oculaires individuels.

Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité : Norme UNI EN ISO 20345/2012

Cette norme spécifie les exigences de base et supplémentaires pour les chaussures de sécurité.

Chaussures pour les Sapeurs-Pompiers : Norme UNI EN 15090/2012

La norme spécifie les exigences minimales et les méthodes d'essai pour la performance des chaussures destinées à être utilisées par les Sapeurs-Pompiers dans les opérations de lutte contre l'incendie et les situations d'urgence en présence de matières dangereuses.



Arc électrique : CEI 61482-2/2018

La norme établit les méthodes d'essai et la détermination des classes de protection du matériel et des vêtements contre l'arc électrique.

Équipement de protection individuelle - Chaussures de travail : UNI EN ISO 20347/2012

Casques de protection : UNI EN 397/2013

La norme spécifie les exigences, les méthodes d'essai et le marquage des casques de protection pour l'industrie.

Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures : UNI EN 443/2008

La norme spécifie les exigences minimales pour les casques destinés aux Sapeurs-Pompiers.

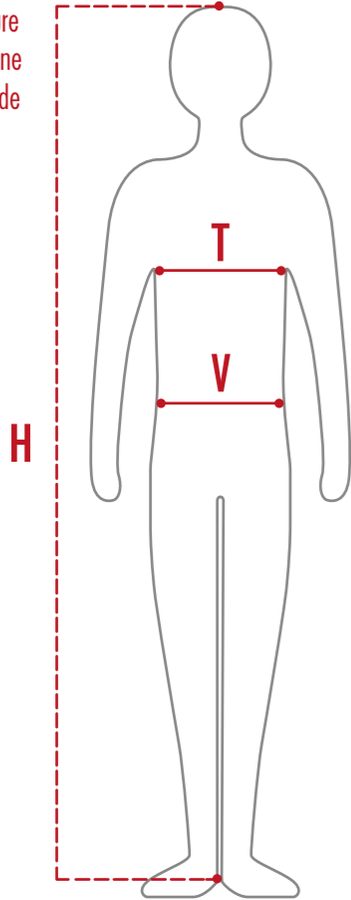
Casques pour la lutte contre les feux de forêt et/ou de végétation : UNI EN 16471/2015

Casques pour Sapeurs-Pompiers - casques pour les secours techniques : UNI EN 16473/2015



Traitement H.T.S.S. : - ISO 16603 Résistance du tissu à la pénétration du sang et des fluides corporels. - ISO 16604 Résistance du tissu à la pénétration des agents pathogènes transportés par le sang et d'autres liquides organiques. - ISO 20743 Activité antibactérienne.

H = stature
T = poitrine
V = tour de taille



A										
H STATURE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T THORAX (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAILLE AMÉRICAINNE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAILLE CIVILE	44	46	46-48	48-50	52-54	54-56	58-60	60	62	64

B										
H STATURE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T THORAX (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAILLE AMÉRICAINNE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAILLE CIVILE	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58	58-60

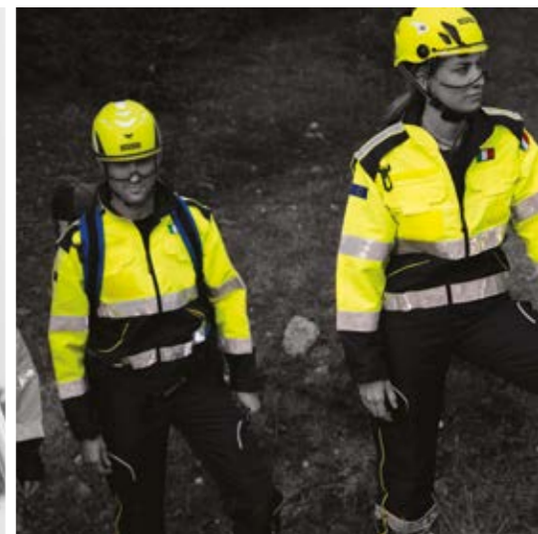
C										
H STATURE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
T THORAX (cm)	84-86	88-92	96-100	104-108	112-116	120-124	128-132	136-140	144-148	152-156
TAILLE AMÉRICAINNE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAILLE CIVILE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

D										
H STATURE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
V TOUR DE TAILLE (cm)	74-78	76-82	80-86	84-90	88-94	92-98	96-102	100-106	104-110	108-116
TAILLE AMÉRICAINNE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAILLE CIVILE	40	42	44-46	46-48	50	50-52	52	52-54	54-56	56-58

E											
H STATURE (cm)	165	171	176	179	182	185	188	191	191	191	
V TOUR DE TAILLE (cm)	72-84	74-88	77-92	80-96	83-100	86-104	89-108	92-112	95-116	98-120	102-124
TAILLE AMÉRICAINNE	XXS	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
TAILLE CIVILE	36-38	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54	54	54-56	56-58	58-60

F										
H STATURE (cm)	171	176	179	182	185	188	191	191	191	191
V TOUR DE TAILLE (cm)	74-78	76-90	80-98	88-106	96-114	104-122	112-130	120-138	128-146	128-146
TAILLE AMÉRICAINNE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL	5XL
TAILLE CIVILE	42	44	46	48	50-52	52-54	56	58	60	60

G							
H STATURE (cm)	176	179	182	185	188	191	191
V TOUR DE TAILLE (cm)	84-94	88-102	96-110	104-116	112-124	120-132	128-140
TAILLE AMÉRICAINNE	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
TAILLE CIVILE	46	48	50	52	54	56	58



INFORMATION NOTES

MEASUREMENTS



Reverse s.r.l.

Tel: +39 0331 791 790

Fax +39 0331 781 933

www.reversesrl.com

info@reversesrl.com