



SAPEURS-POMPIERS

SSIAP

SÉCURITÉ
GARDIENNAGE



ALTORISK[®]

PROTECTIVE EQUIPMENT SOLUTIONS

www.altorisk.com

Pour comprendre les attentes des utilisateurs, il est indispensable d'avoir une bonne connaissance des Equipements de Protection Individuelle.

Forte de ses 30 années d'expérience, ALTO RISK conçoit, développe, fabrique et commercialise des gammes d'équipements de protection adaptés au métier des Sapeurs-Pompiers, de la sécurité incendie et de la sécurité gardiennage.

Chaque développement produit fait l'objet d'une analyse du besoin du client et de l'utilisation qui en est faite afin d'offrir un niveau de protection adapté au porteur; tout en s'appuyant sur les normes européennes. Pour ce faire, notre service R&D est continuellement en veille technologique à travers diverses conférences et exhibitions ainsi qu'au niveau réglementaire auprès des différents centres européens.

Tous nos produits sont testés, en laboratoire comme en phase opérationnelle, pour assurer une parfaite fonctionnalité, le bien-être et le confort de l'utilisateur.

Nos fournisseurs de matières premières, devenus nos partenaires, ont été sélectionnés selon notre expérience et nos « Critères Qualité » permettant ainsi de garantir protection, durabilité et qualité.

Pour ALTO RISK, atteindre et maintenir un niveau élevé de qualité constitue un devoir à l'égard de nos clients. Tous les collaborateurs de la société ont pour unique ambition :

« PROTÉGER CEUX QUI NOUS PROTÈGENT ».

Nous sommes à l'écoute de vos exigences en matière de protection, de grades qualitatifs et sommes conscients du service que nous devons vous apporter.

C'est à cet effet que, parallèlement à notre métier de fabricant, nous distribuons également des gammes complémentaires d'articles afin de répondre à vos besoins dans leur intégralité (chaussants, gants, ceinturons, casques, sacs, brassards, etc.).

Dans le contexte environnemental et écologique actuel, notre sensibilité et engagement éco-responsable nous amènent à privilégier des approvisionnements nationaux, à travailler sur l'éco-conception de nos produits pour favoriser le recyclage et opter pour des solutions logistiques adaptées.

Votre satisfaction et votre confiance priment avant toute chose et nous mobiliserons toujours l'ensemble des ressources et compétences de l'entreprise pour y parvenir.

L'Equipe ALTO RISK

NOTRE MÉTIER, VOUS PROTÉGER

DEPUIS 1993



NOTRE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE... UN ENGAGEMENT ECO RESPONSABLE !

La société ALTO RISK est consciente des enjeux de demain. Elle s'est donc engagée dans une démarche d'amélioration continue et a mis en place une démarche d'achats responsables. Elle est intégrée au sein du process d'achats responsables regroupant les engagements :

- de sélectionner quasi exclusivement des fournisseurs de proximité (français et européens)
- de s'assurer que ses fournisseurs aient eux-mêmes intégré une politique environnementale sur les aspects environnementaux, sociaux, et éco-responsables
- de garantir que ses fournisseurs promeuvent aussi une politique d'achats responsables

Les déchets produits par ses usines sont pris en compte puis recyclés et/ou valorisés par des entreprises locales spécialisées. Ainsi, les déchets de fibres d'Aramide peuvent être réutilisés au profit de produits anti-feu offrant de bonnes résistances. De plus, elle suit et reste attentive aux diverses innovations et nouvelles technologies qui permettront d'accélérer sa démarche éco responsable.

La société ALTO RISK n'utilise pas de produits chimiques susceptibles de générer des pollutions environnementales (liées aux métaux lourds ou colorants) ou des troubles sanitaires.

Enfin, en terme d'approvisionnement et de logistique, ALTO RISK assure que tous ses fournisseurs de matières premières et transporteurs sont engagés et participent à la maîtrise de l'impact sur l'écosystème, en mettant par ailleurs à disposition des alternatives « Vertes » pour une optimisation et une implémentation plus rapide encore.



SAPEURS-POMPIERS
p4 > p23




CHAUSSURES D'INTERVENTION
p24 > p28




SÉCURITÉ INCENDIE (SSIAP)
p29 > p32




SÉCURITÉ GARDIENNAGE
p33 > p40




LINGETTES DE DÉCONTAMINATION
p41




JEUNES SAPEURS-POMPIERS
p42 > p43




PRISES DE MESURES
p44 > p45




NORMES
p46 > p47



Combattre les feux, sauver des vies...
Face aux dangers de tous les instants, nous vous protégeons



www.altorisk.com



VST 100 300 - Veste TSI

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425.
Certifié EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11612 :2015 A1 B1 C1 F1
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR – 260 g/m².
Caractéristiques :
Veste fermée au-devant par un zip métal sous rabat.
Col « officier » fermé par velcro.
4 poches zippées, poignets réglables.
Broderie « SAPEURS-POMPIERS » sur bande rouge.
Dispositif de serrage en bas de veste.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 80 à 144 en 4 longueurs (C, M, L, XL)
Disponible en taillant Femme - Réf. VST 100 301

TENUE DE
SERVICE &
D'INTERVENTION

TSI



PNT 100 300 Pantalon TSI

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425.
Certifié EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR – 260 g/m².
Caractéristiques : Forme droite, coupe « Jeans » à l'arrière du pantalon.
Ceinture élastiquée, réglable de l'intérieur + 6 passants. Passepoil rouge. 2 poches côtés zippées. 2 poches cuisses à soufflets + rabat auto-agrippant. Renfort genoux. Bas du pantalon droit avec un dispositif de serrage.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)
Disponible en taillant Femme - Réf. PNT 100 301



CEINTURE ÉLASTIQUÉE RÉGLABLE



POCHE CUISSE À SOUFFLET



VST 100 100 Veste SPF1

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425.
Certifié EN ISO 13688:2013
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR – 260 g/m².
Caractéristiques : Veste fermée au-devant par boutons sous rabat. Col « chevalière » fermé par patte velcro. 2 poches poitrine zippées, 2 poches basses à rabat velcro.
Manches pivot, poignets réglables par velcro.
Bande rétro réfléchissante grise 3 cm.
Bas de veste élastiqué
Coloris : Bleu marine
Tailles : 80 à 144
en 4 longueurs
(C, M, L, XL)



CMB 100 100 Combinaison SPF1

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425.
Certifié EN ISO 13688:2013
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1 – EN 1149-5:2018
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR + Antistatique
260 g/m²
Caractéristiques : Combinaison fermée par 1 zip central + patte Velcro. Forme ample, avec 2 soufflets d'aisance dans le dos. 2 poches poitrines passepoilées verticales, fermées par 1 zip non feu. Bandes rétro réfléchissantes grises 3 cm sur carrure dos, devant et manches. Col tailleur avec 1 patte permettant de fermer le col par velcro. Manches de forme pivot avec plis d'aisance et poignets réglables.
Support velcro : galon, nominatif, écussons manches.
2 poches basses italiennes sur les côtés.
Renfort aux genoux au-dessus de la bande rétro.
Ceinture et bas de jambe élastiqués.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 80 à 144 en 4 longueurs (C, M, L, XL)



PNT 100 100 Pantalon SPF1

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425. Certifié EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR – 260 g/m².
Caractéristiques : Pantalon avec ceinture boutonnée, élastiquée aux côtés + 6 passants. Braguette zippée.
2 poches italiennes renforcées. Passepoil rouge aux côtés.
Renfort de genou en tissu de fond.
Bande rétro réfléchissante 3 cm gris sous le renfort genou.
Bas de jambes élastiqué.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)



PNT 100 105 Pantalon SPF1

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425. Certifié EN ISO 13688:2013 - EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1
Tissu : 50% Aramide 50% Viscose FR – 260 g/m².
Caractéristiques : Pantalon avec ceinture boutonnée, élastiquée aux côtés + 6 passants. Braguette zippée.
2 poches italiennes renforcées. 2 poches cuisses à soufflets + rabats velcro. Passepoil rouge aux côtés.
Renfort de genou en tissu de fond.
Bande rétro réfléchissante 3 cm grise sous le renfort genou.
Bas de jambes élastiqué.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)

TENUE SAPEUR
POMPIER F1

SPF1



POCHE CUISSE À SOUFFLET

VIT 150 200 - Veste d'intervention longue N2C3 Niveau 2 (X2 Y2 Z2)

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425.

Certifié EN ISO 13688:2013 EN 469:2020 X2 Y2 Z2 – EN 1149-5:2018

Tissu extérieur : 81% Aramide Teint Masse 18% Para Aramide 1% antistatique. 220 g/m². Sergé 2/1.

Membrane : non tissé 100 % Aramide sur membrane.

Doublure : 66,5 % Aramide 33,5% viscose FR.

Caractéristiques :

Veste 3 couches légèrement cintrée. Col « officier » prolongé par une patte auto-agrippante. Ouverture centrale par zip « anti panique » sous un rabat velcro.

1 poche napoléon zippée sous la garde. Renforts aux épaules semi rigides absorbeurs de chocs. Espaceurs intérieurs dans le dos pour le port de l'ARI.

Support galonnage 5 x 5 cm au thorax. 2 poches basses inclinées + rabat velcro.

Bandes rétro réfléchissantes bicolores 50 mm au sternum, dos et bandes verticales devant et dos. Bandes rétro réfléchissantes bicolores 75 mm au bas et aux manches.

Bord côte aux poignets + patte de serrage par velcro. 1 poche portefeuille à l'intérieur du devant gauche. Barrière anti-capillarité en bas de veste.

Coloris : Bleu marine (150), Rouge (152), Orange (151)

Jaune (153), Bordeaux (154)

Tailles : 80 à 144 en 4 longueurs (C, M, L, XL)

VARIANTES	Bleu marine	Orange	Rouge	Bordeaux	Jaune
Bande T.Trim	VIT 150 200	VIT 151 200	VIT 152 200	VIT 153 200	VIT 154 200
Bande grise	VIT 150 201	VIT 151 201	VIT 152 201	VIT 153 201	VIT 154 201



VIT 150 350 – Veste d'intervention courte Niveau 2 (X2 Y2 Z2)

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425.

Certifié EN ISO 13688:2013 - EN 469 :2020 X2 Y2 Z2 – EN 1149-5:2018

Tissu extérieur : 81% Aramide Teint Masse 18% Para Aramide 1% antistatique. 220 g/m². Sergé 2/1 .

Membrane : non tissé 100 % Aramide sur membrane.

Doublure : 66,5 % Aramide 33,5% viscose FR.

Caractéristiques :

Veste courte 3 couches légèrement cintrée .Col « officier » prolongé par une patte auto-agrippante. Ouverture centrale par zip « anti panique » sous un rabat velcro. 1 poche napoléon zippée sous la garde.

Renforts aux épaules semi rigides absorbeurs de chocs.

Espaceurs intérieurs dans le dos pour le port de l'ARI.

Support galonnage 5 x 5 cm au thorax. 2 poches basses plaquées

+ rabat velcro. Bandes rétro réfléchissantes bicolores 50 mm au sternum, dos et bandes verticales devant et dos.

Bandes rétro réfléchissantes bicolores 75 mm au bas et aux manches.

Bord côte aux poignets + patte de serrage par velcro.

1 poche portefeuille à l'intérieur du devant gauche.

Barrière anti-capillarité en bas de veste.

Coloris : Bleu marine (150), Rouge (152), Orange (151)

Jaune (153), Bordeaux (154)

Tailles : 80 à 144 en 4 longueurs (C, M, L, XL)



PIT 150 220 – Pantalon d'intervention N1C1 Niveau 1 (X1 Y1 Z2) ou N2C3 : Niveau 2 (X2 Y2 Z2)

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425. Certifié EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2018

EN 469:2020 X2 Y2 Z2 (pour le pantalon niveau 2)

EN 469:2020 X1 Y1 Z2 (pour le pantalon niveau 1)

Tissu extérieur : 81% Aramide Teint Masse 18% Para Aramide 1% antistatique. 220 g/m². Sergé 2/1.

Membrane : non tissé 100 % Aramide sur membrane.

Doublure : 66,5 % Aramide 33,5% viscose FR.

Pantalon d'intervention N1C1:Niveau 1 (X1 Y1 Z2) doit être porté avec un pantalon SPF1 certifié selon l'EN ISO 11612:2015.

Caractéristiques : Pantalon d'intervention sans braguette. De forme ample pour une grande aisance. Bandes rétro réfléchissantes + long des jambes – 75 mm.

Bretelles réglables totalement amovibles. Zip métal arrière caché sous rabat.

Soufflet d'aisance intérieur en bas de jambes pour faciliter l'enfilage.

Renforts genoux selon EN 388 (3-3-3-2) : 25 x 20 cm. (Poches cuisses en option).

Coloris : Bleu marine (150), Rouge (152), Orange (151), Jaune (153), Bordeaux (154)

Tailles : 1 à 3 en 4 longueurs (C, M, L, XL)

VARIANTES	Bleu marine	Orange	Rouge	Bordeaux	Jaune
Niv.1	PIT 150 220	PIT 151 220	PIT 152 220	PIT 153 220	PIT 154 220
Niv.1 + P. Cuisses	PIT 150 225	PIT 151 225	PIT 152 225	PIT 153 225	PIT 154 225
Niv.2	PIT 150 200	PIT 151 200	PIT 152 200	PIT 153 200	PIT 154 200
Niv.2 + P. Cuisses	PIT 150 205	PIT 151 205	PIT 152 205	PIT 153 205	PIT 154 205
Niv.1	PIT 150 221	PIT 151 221	PIT 152 221	PIT 153 221	PIT 154 221
Niv.1 + P. Cuisses	PIT 150 226	PIT 151 226	PIT 152 226	PIT 153 226	PIT 154 226
Niv.2	PIT 150 201	PIT 151 201	PIT 152 201	PIT 153 201	PIT 154 201
Niv.2 + P. Cuisses	PIT 150 206	PIT 151 206	PIT 152 206	PIT 153 206	PIT 154 206



www.althorisk.com

PIT 150 350 – Pantalon d'intervention Niveau 2 (X2 Y2 Z2)

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425. Certifié EN ISO 13688:2013 EN 469 :2020 X2 Y2 Z2– EN 1149-5:2018

Tissu extérieur : 81% Aramide Teint Masse 18% Para Aramide 1% antistatique. 220 g/m². Sergé 2/1.

Membrane : non tissé 100 % Aramide sur membrane

Doublure : 66,5 % Aramide 33,5% viscose FR.

Caractéristiques :

Pantalon d'intervention avec réhausse dos

Bretelles réglables totalement amovibles

Braguette zippée + crochet à la ceinture

De forme ample pour une grande aisance

Poches cuisses

Bandes rétro réfléchissantes + long des jambes – 75 mm

Renforts genoux selon EN 388 (3-3-3-2) : 25 x 20 cm

Zip métal arrière caché sous rabat velcro

Soufflet d'aisance intérieur en bas de jambes pour faciliter l'enfilage

Coloris : Bleu marine (150), Rouge (152), Orange (151)

Jaune (153), Bordeaux (154)

Tailles : 1 à 3 en 4 longueurs (C, M, L, XL)

ACC 905 006 – Manteau aluminisé

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688:2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m²

Col Mao. Manches longues. Fermeture arrière par bande velcro.

Longueur 120 cm. Coutures en fil KEVLAR® 50/3

Taille : Unique



COL MAO



FERMETURE ARRIÈRE



MANCHES LONGUES



ACC 905 003 – Veste aluminisée

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612 :2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688:2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m². Fermeture frontale par boutons pression recouverts par un rabat fermé par velcro. Manches rondes et bouton au poignet pour le réglage en bas de manches. Tailles : S à 4XL



FERMETURE À RABAT



RABAT VELCRO



MANCHES RONDES



TENUE
HAUTES
TEMPÉRATURES

ACC 905 000 - Cagoule aluminisée

Pour la protection du visage et des épaules.

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688:2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m². Visière en polycarbonate doré.

Épaisseur 1,8 mm.

Coutures en fil KEVLAR®

Intérieur : casque antichoc conforme EN 397.

Taille : Unique



ACC 905 001 Gants aluminisés

EPI catégorie III. Certifié selon EN 420:2010

Tissu aramide aluminisé 510 g/m².

Dextérité 5 et EN 407:2004 -41X4XX

Gants 5 doigts.

Protection paume et dos.

Longueur : 38 cm.

Coutures en fil KEVLAR® 50/3.

Taille : Unique



ACC 905 005 - Guêtres aluminisées

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688:2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m². Réglable par ruban velcro. Languette cuir avec fermeture velcro FR.

Taille : Unique



ACC 905 004 – Pantalon aluminisé

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688 :2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m².

Fermeture frontale par boutons pression recouverts par un rabat fermé par velcro. Passants de ceinture à la taille. Bretelles élastiquées réglables.

Tailles : S à 4XL

ACC 905 002 Sur-chaussures aluminisées

EPI catégorie III. Certifié selon EN ISO 11612:2015 A1 B1 C3 D3 E3 F1 et EN ISO 13688:2013

Tissu aramide aluminisé 510 g/m².

Fermetures arrière ajustables par velcro.

Taille : Unique



CAGOULES RESPIRANTES SAPEURS-POMPIERS

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425.

Certifiées : EN ISO 13688:2013 - EN 13911:2017 - EN 1149-5:2018

Tissu : 75% aramide, 19% viscose FR, 4% polyamide, 2% de fibres antistatiques.

Avantages : Zone respirante sur le dessus du crâne pour l'évacuation de la chaleur et la réduction du stress thermique lors des interventions.



ZONE RESPIRANTE

CAGOULES FILTRANTES SAPEURS-POMPIERS

EPI Cat. III selon règlement UE 2016/425. Certifiées : EN ISO 13688:2013 - EN 13911:2017 - EN 1149-5:2018 et conforme à la norme NFPA 1971:2018 contre les filtrations de particules.

Avantages : Zone respirante sur le dessus du crâne pour l'évacuation de la chaleur et la réduction du stress thermique lors des interventions et membrane de protection contre les particules sur certaines zones.



CGL 144 155 Cagoule SP Rabat élastique Modèle H41

Fermeture du rabat :
élastique (type mangeoire).
Coloris : Ecrû, Rouge, Marine
Taille : Unique



CGL 144 165 – Cagoule SP Rabat velcro – Modèle H31

Fermeture du rabat : ruban velcro.
Coloris : Ecrû. Rouge sur demande
Taille : Unique



CGL 144 167 - Cagoule SP - Feu de forêt Rabat élastique - Modèle H42

Fermeture du rabat : élastique (type mangeoire).
Empiècement devant et dos rallongé pour un meilleur recouvrement des épaules. Coloris : Rouge. Ecrû sur demande. Taille : Unique

CGL 144 166 – Cagoule SP Rabat élastique + pattes de préhension Modèle H51

Grand emplacement respirant sur le dessus du crâne dans le sens avant/arrière + pattes de préhension pour un meilleur placement de la cagoule autour du masque ARI. Fermeture du rabat : élastique (type mangeoire). Coloris : Modèle sur demande uniquement. Taille : Unique

CGL 146 157 Cagoule SP filtrante Modèle REF01

Composition : Maille en 98% aramide, 2% de fibres antistatiques + Tissu en 99% aramide, 1% fibre antistatique + membrane ePTFE.

Caractéristiques : Fermeture du rabat : élastique (type mangeoire).

Masque solidaire dans poche de rangement pour utilisation lors des opérations de déblais ou en feu de forêt. Il se porte en superposition avec la maille devant la bouche pour la protection des voies respiratoires contre les particules fines.

Membrane filtrante tout autour de la tête et du cou excepté sur le haut du crâne et devant la bouche.

2 pattes de préhension pour faciliter le positionnement de la cagoule autour du masque ARI et son retrait après contamination par les particules fines

Coloris : Bicolore Rouge/Ecrû

Taille : Unique



CGL 146 155 – Cagoule SP filtrante Rabat élastique – Modèle : HPH402

Composition : 75% aramide, 19% viscose FR, 4% polyamide, 2% de fibres antistatiques + membrane ePTFE

Caractéristiques : Fermeture du rabat : élastique (type mangeoire)
Membrane filtrante tout autour de la tête et du cou excepté sur le haut du crâne

Membrane montée flottante pour davantage de souplesse

Coloris : Rouge

Taille : Unique

POLOS TECHNIQUES SAPEURS-POMPIERS NON FEU (type C)

Polos en maille technique double face qui protège en cas de contact accidentel avec la flamme.
EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425.

Certifiés : EN ISO 13688:2013 - EN ISO 14116:2015

Avantages : Tricot piqué double face aspect « Fish Eye » pour une plus grande respirabilité et traité antibactérien.
Coutures renforcées en fil 100% aramide.



POLOS TECHNIQUES SAPEURS-POMPIERS RESPIRANTS

Polos en maille technique double face respirante.

Avantages : maille technique double face qui favorise l'absorption et l'évacuation de la transpiration. Le bambou apporte un toucher doux côté peau tout en séchant plus rapidement que le coton. Structure du tricot piqué aspect "Fish Eye" qui augmente la perméabilité à l'air.

PLO 200 355 – Polo non feu Sapeurs-Pompiers - Manches courtes

Composition : 52% polyester FR / 48% aramide-viscose.
Grammage : 240 g/m²
Caractéristiques : Broderie SAPEURS-POMPIERS.
Col polo avec double rabat. Poche stylo sur la poitrine.
Support velcro pour galonnage. Support écusson sur manche gauche.

Coloris : Bleu marine. Tailles : XS/80 à 4XL/136

Existe en version femme sur demande

PLO 210 355 Polo technique Sapeurs-Pompiers Manches courtes

Composition : 52% polyester recyclé / 48% viscose de bambou.
Grammage : 240 g/m²

Caractéristiques : Broderie SAPEURS-POMPIERS.
Col polo avec double rabat. Poche stylo sur la poitrine.
Support velcro pour galonnage. Support écusson sur manche gauche.

Coloris : Bleu marine. Tailles : XS/80 à 4XL/136

Existe en version femme sur demande



PLO 200 455 – Polo non feu Sapeurs-Pompiers Manches longues

Composition : 60% polyester FR / 40% aramide-viscose.
Grammage : 280 g/m²

Caractéristiques : Broderie SAPEURS-POMPIERS.
Col montant zippé. Poche stylo sur la poitrine.
Support velcro pour galonnage.
Support écusson sur manche gauche.

Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136

Existe en version femme sur demande



PLO 210 455 - Polo technique Sapeurs-Pompiers - Manches longues

Composition : 60% polyester recyclé / 40% viscose de bambou.
Grammage : 280 g/m²

Caractéristiques : Broderie SAPEURS-POMPIERS.
Col montant zippé. Poche stylo sur la poitrine.
Support velcro pour galonnage.
Support écusson sur manche gauche.

Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136

Existe en version femme sur demande



PLO 140 155 **Polo Sapeurs-Pompiers** **Manches courtes**

Composition : 100% Coton peigné
Piqué – 240 g/m²
Caractéristiques : Broderie
SAPEURS-POMPIERS. Poche stylo
sur la poitrine. Support velcro pour
galonnage.
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136



PLO 140 255 **Polo Sapeurs-Pompiers** **Manches longues**

Composition : 100% Coton peigné
Piqué – 240 g/m²
Caractéristiques : Broderie
SAPEURS-POMPIERS. Poche stylo
sur la poitrine. Support velcro pour
galonnage.
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136



TSH 140 155 **T-shirt Sapeurs-Pompiers** **Manches courtes**

Composition : 100% Coton jersey
140 g/m²
Caractéristiques :
Broderie SAPEURS-POMPIERS.
Support velcro pour galonnage.
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136



SWT 140 155 **Sweat-shirt** **Sapeurs-Pompiers**

Composition : Molleton 50 % Coton/
50 % Polyester – 300 g/m²
Caractéristiques : Broderie
SAPEURS-POMPIERS. Poche stylo sur
la manche gauche. Support velcro
pour galonnage.
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136



ACC 150 300 – Bonnet Thermoskin SP

Caractéristiques : Confort amélioré grâce aux coutures plates.
Recouvrement des oreilles pour une protection optimale contre le froid.
Broderie SAPEURS-POMPIERS sur le front.
Coloris : Bleu marine SP
Taille : Taille unique



SFT 145 155 - SOFTSHELL SAPEURS-POMPIERS

Composition : 95% Polyester / 5% Spandex Elasthane – 360 g/m²
Caractéristiques : Blouson Softshell mi-saison imperméable et respirant.
Fermé par zip jusqu'en haut du col montant. Coupe ajustée, manches
préformées. 1 bande rouge : sternum, dos et manches. 1 broderie blanche
« SAPEURS-POMPIERS ». Bas de manches élastiquées. 1 poche poitrine et
2 poches basses zippées. 1 poche intérieure fermée par velcro.
2 rangements intérieurs non fermés. Serrage au bas
par élastique via la poche. 1 sous-patte de confort
sous le zip devant
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS/80 à 4XL/136



SVI 150 100N **Sous-vêtement** **thermique HAUT**

Caractéristiques : Col rond,
manches longues. Confort amélioré
grâce aux coutures plates.
Coloris : Noir
Tailles : XS à 4XL



SVI 150 200N **Sous-vêtement** **thermique BAS**

Caractéristiques : Caleçon long.
Confort amélioré grâce aux coutures
plates.
Coloris : Noir
Tailles : XS à 4XL



SOUS-VÊTEMENTS **THERMIQUES** **CONTRE LE FROID**

Composition :
Tricot double face 95% polyester/
5 % élasthane - 360 g/m².
Face externe : Polyester/Elasthane.
Face interne : Polyester Quickdry®
/Polyester antibactérien à base
d'ions d'argent
Protection efficace jusqu'à -15°C.
Performances :
Conforme à la norme EN 14058:
2017 ; Rct : 0,06 m².K/W ;
Martindale : > 20 000 cycles.
Action antibactérienne grâce à
l'incorporation d'ions d'argent au
cœur de la fibre



GNT 320 276 Gants Textile manchette courte Firedevil 911

Composition : 60% Kevlar 40% PBI siliconé, membrane imper-respirante.
Caractéristiques : Gants de protection très résistant à la déchirure. Lavage simplifié grâce à un revêtement siliconé sur tout le gant.
Coloris : Gold. Tailles : 7 à 11

GNT 320 275 Gants Cuir

Composition : Paume et dos en fleur de bovin traitée hydrofuge, Crispin en croûte de bovin, Doublure main tricotée sans couture, à base de fibres Kevlar®.
Caractéristiques : Certifié EN 659 (5 3 4 3)
Coloris : Paille. Tailles : 6 à 12



GNT 320 282 Gants Textile Firedevil 911 Xtreme

Composition : 60% Kevlar 40% PBI 450g/m², membrane imper-respirante.
Caractéristiques : Certifié EN 659 (3 2 3 3). Gants avec manchette munis d'une bande retro-fluo gris jaune. 2 Pattes de serrage par ruban auto-agrippant sur manchette et dessus de gants. Doigts préformés pour une meilleure dextérité
Coloris : Sable. Tailles : 6 à 13



GNT 320 279 Gants Cuir poignet bord-côte Basic Grip

Composition : Cuir Vachette traité hydrophobe. Membrane imper-respirante.
Caractéristiques : Certifié EN 659 (3 4 4 3) Gants munis de poignets avec bord-côte.
Coloris : Noir.. Tailles : 7 à 12



GNT 320 286 – Gants Textile avec manchette Flash Pro Premium

Composition : Paume, 60% méta-aramide 40% para-aramide siliconée 520 g/m². Dos, Aramide Viscose FR - 275 g/m². Membrane imper-respirante.
Caractéristiques : Certifié EN 659. (3 3 3 3). Gants avec manchette munis de bande retro-fluo gris jaune. Patte de serrage par ruban auto-agrippant.
Coloris : Bleu marine. Tailles : 7 à 13

GNT 320 278 Gants Dragon 2.0

Composition : Dessus et manchette en Carbon X, Paume en cuir Nappa ignifuge. Membrane imper respirante.
Caractéristiques : Certifié EN 659. (3 5 4 3). Gants avec manchette munis d'une bande retro-fluo gris jaune. Patte de serrage par ruban velcro
Coloris : Bleu marine
Tailles : 7 à 13



CSQ 350 183 – Casque F1 XF

Composition : Calotte en matériau thermoplastique. Intérieur avec mousse de polyuréthane amortisseur de chocs. Ecran facial thermoplastique enduit. Ecran oculaire en polycarbonate incolore. Jugulaire 3 points.
Caractéristiques : Certifié EN ISO 443:2008. Casque pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures. Protège contre le feu, la chaleur, les chutes d'objets, les fumées, les projections de produits chimiques ou de métaux. Poids : 1450 g pour une taille M.
Coloris : Metal, Blanc, Jaune, Rouge, Noir, Jaune HV, Orange HV, Photoluminescent (Coloris Gris, Bleu et Vert sur demande). Tailles : M : 52 au 62, L : 58 au 65
+ Toutes pièces détachées : nous consulter



CSQ 350 185 – Casque F2 XR

Composition : Calotte en thermoplastique de haute qualité pour une résistance optimale aux impacts, Coiffe haute performance pour une bonne absorption des chocs.
Caractéristiques : Certifié EN16471. Casque pour la lutte contre les feux d'espaces naturels. Certifié EN16473. Casque pour les opérations de secours technique.
Poids : 680 g.
Coloris : Jaune, Rouge, Blanc, Vert, Gris, Noir, Photoluminescent, Jaune fluo, Orange fluo
Tailles : Ajustables du 52 au 64
+ Toutes pièces détachées : nous consulter



CSQ 350 195 - Lampe AS-R pour Casque XF

Lampe torche LED pour casque XF. Cette torche est compatible pour une utilisation en atmosphère potentiellement explosive, avec les caractéristiques suivantes :
- LED Haute Intensité avec 2 modes de puissance et indicateur de niveau de batterie restant.
- LED rouge flash additionnelle indiquant la position de l'utilisateur dans le noir ou la fumée.
Batterie Lithium-Ion rechargeable. Lampe compacte et légère, avec attache spécifique pour casques F1SF, F1E et F2XTREM. Corps de lampe jaune fluorescent, avec embout photoluminescent pour visibilité optimale.



CSQ 350 190 Lampe à LED

Lampe torche LED pour casque F1 ou F2. Cette torche professionnelle possède une autonomie de 32 heures, idéale pour les interventions longues des Sapeurs-Pompiers. Lampe étanche à 150m - Embout photoluminescent pour visibilité optimale.



CSQ 350 196 Chargeur individuel pour 1 lampe AS-R 220V

Socle en plastique noir. Alimentation électrique 220 V Disponible en chargeur 3 lampes (CSQ 350 197) et chargeur 5 lampes (CSQ 350 198).



CNT 340 270 Ceinture de feu noire

Composition : 100 % Coton imputrescible.
Caractéristiques : Ceinture de feu sangle noire réglable avec anneau et mousqueton.
Tailles : 100 cm à 150 cm



CNT 340 271 Ceinture de feu rétro gris

Composition : 100 % Coton imputrescible.
Caractéristiques : Ceinture de feu sangle noire réglable avec anneau et mousqueton.
Avec bande rétro réfléchissante grise.
Tailles : 100 cm à 150 cm



CNT 340 274 Ceinture tresse

Composition : 100 % Coton imputrescible.
Caractéristiques : Ceinture tressée avec boucle et embout argent.
Coloris : Bleu marine
Tailles : 100 cm à 150 cm
Existe aussi en noir ref CNT 340273

CNT 340 276 Longe plate de maintien

Conforme EN 354
Composition : Sangle polyester traité non feu. Caractéristiques : Résistance à la rupture : 2200 kg.
Protection couture par gaine thermo rétractable. Longueur de longe 1 m.
2 mousquetons EN 362.
Coloris : Rouge
Taille : Unique



CNT 340 275 – Ceinturon d'intervention SP Conforme EN 358

Composition : sangle et dossier en polyester traité non feu. Bouclerie inox. Bande rétro grise.
Caractéristiques : Ceinturon réglable grâce à 2 boucles latérales à barrettes. Dossier en mousse thermoformé.
3 points d'accrochage
Coloris : Noir
Tailles : S à XL (60 cm à 150 cm)

ACC 900 041 - Etui Porte gants, clés

Composition : 100% croute de cuir
Caractéristiques :
Etui en cuir porte gants et clés, porte-clés.
4 pattes de serrage munis de velcro pour les gants.
Compatible avec la ceinture de feu ou le ceinturon d'intervention
Taille : Unique



ACC 900 044 Etui Porte Gants, clés, lampe

Composition : 100% croute de cuir
Caractéristiques :
Etui en cuir porte gants et clés, porte-clés.
2 pattes de serrage munis de velcro pour les gants.
Compatible avec la ceinture de feu ou le ceinturon d'intervention.
Taille : Unique

CLE 999 902 Clé tricoise bronze aluminium

Composition : Bronze d'aluminium anti-étincelles.
Caractéristiques :
Clé polyvalente tricoise avec œillet d'accrochage.
Destiné au serrage des raccords de 20 à 120 mm.
Taille : Unique

CLE 999 900 Clé Polycoise Deschamps

Composition : Bronze d'aluminium anti-étincelles.
Caractéristiques : 11 fonctions. Permet le serrage des raccords de diamètre 20 à 100 mm.
Ouverture des coffrets et gaines techniques, des baies, fenêtres et portes, le desserrage des écrous M8, M10, M12 ; Triangle mâle 7x7 et femelle 12x12x12 ; Carré mâle 8x8 et femelle 6,5x6,5 et 12,5x12,5 ; Tournevis 5x1,5 ; Six Pans 13 17 19 mm ; Décapsuleur.
Taille : Unique





RNG 320 256 Rangers USAR RESCUER

Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 1.8-2.0 mm. Doublure Mesh 100% PES. Semelle caoutchouc nitrile, antistatique, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, aux huiles et aux hydrocarbures. Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN15090:2012 type 2 HI3 CI AN SRC. Zip centrale à ouverture totale. Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied. Amagnétique. Grande stabilité et excellente adhérence pour marcher et courir sur les terrains accidentés. Très flexible grâce à son insert anti-perforation en composite textile. Hauteur de tige : 22 cm. Poids : 1900 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49



RNG 320 311 – Rangers WILDFIRE PRO

Composition : Cuir chamoisé hydrofuge 2.4-2.6 mm. Laminé 4 couches thermo soudées (CROSSTECH® MS ULTIMATE) Semelle résistante aux huiles et aux hydrocarbures, à la chaleur et à la flamme, antidérapante SRC
Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN 15090:2012 type 2 HI3 CI AN SRC
Boite complète avec une bonne stabilité pour marcher et courir. Excellent maintien sur les sols irréguliers. Protection de la malléole et bande de protection en caoutchouc. Extrêmement confortable pour une utilisation toute la journée
Hauteur de tige : 20 cm (semelle incluse). Poids : 2140 g (pointure 42)
Pointures : 36 au 49.

RNG 320 267 Rangers SUPERLEGGERA

Composition : Cuir hydrofuge pleine fleur. 1.7-1.9 mm. Doublure CROSSTECH® by GORE TEX. Semelle avec indicateur d'usure en caoutchouc nitrile, antistatique, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, aux huiles et aux hydrocarbures. Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN15090:2012 type 2 HI3 AN SRC. Grande stabilité et excellente adhérence pour marcher et courir sur les terrains accidentés. Zip centrale avec curseur préformé. Protection 3D de la malléole. Protection anti-abrasion sur l'embout et le talon. Tirant postérieur en cuir renforcé. Poignet d'extraction. Hauteur de tige : 23,5 cm. Poids 2100 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49. (50/51 sur demande)



RNG 320 261 – Rangers WILDLAND PRO

Rangers conçues pour les pompiers forestiers.
Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 2.4-2.6 mm. Laminé 4 couches thermo soudées (CROSSTECH® MS ULTIMATE). Semelle caoutchouc nitrile, antidérapante SRC, antistatique, résistante à la chaleur à 300°C, aux huiles et aux hydrocarbures
Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN 15090:2012 F1PA HI3 AN CI SRC et ISO 16073-6:2021:HI3 E P A CR FO AN HRO CI SRC
Excellent maintien sur les terrains escarpés. Protection de la cheville et bande en caoutchouc résistante à l'abrasion qui améliore la résistance de la tige aux coupures. Renfort matelassé pour améliorer le confort du chaussage. Pare-pierres sur tout le pourtour du chaussant. Hauteur de tige : 24 cm (semelle incluse). Poids : 2280 g (pointure 42). Pointures : 35 au 50



RNG 320 258 – Rangers GRIMP

Composition : Cuir nubuck hydrofuge 2.0-2.2 mm. Doublure GORE-TEX Performance confort. Semelle montée réalisée avec une semelle intermédiaire en EVA avec talonnette. Pare-pierres. Caractéristiques : Certifiée EN ISO 20345:2011 S3 VR HI CI AN HRO SRC. Hauteur de tige : 20 cm (semelle incluse) (pointure 42). Poids : 1760 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49



RNG 320 254 – Rangers SPECIALGUARD

Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 2.0-2.2 mm d'épaisseur. Doublure Cambrelle® (100% PA). Semelle caoutchouc nitrile, antistatique, anti-huile, résistant à la chaleur à 300°C. Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN15090:2012 type 2 HI3 CI SRC. Très stable sur les sols irréguliers et sur les échelles. Zip centrale avec ouverture totale. Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied. Bande retro grise sur le côté extérieur. Hauteur de tige 30 cm. Poids : 2330 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49. (50/51 sur demande)



BTT 320 262 – Bottes FIRELEATHER EVO

Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 2.0-2.2 mm. Doublure Cambrelle® (100% PA). Semelle caoutchouc nitrile, antistatique, antidérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, aux huiles et aux hydrocarbures
Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN 15090:2012 type 2 HI3 CI SRC. Excellent maintien au pied grâce à son élastique « anti-déchaussant ». Articulations antérieures et postérieures articulées pour un meilleur confort. Bande retro grise sur l'extérieur. Pare-pierre sur l'embout. Hauteur de tige : 34 cm. Poids : 2380 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49



RNG 320 257 – Rangers FIRE GUARD 2.0

Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 2.0-2.2 mm d'épaisseur. Doublure laminée 4 couches GORETEX DURACOM® Cambrelle® (100% PA). Semelle avec indicateur d'usure en caoutchouc nitrile, antistatique, anti-huile, résistant à la chaleur à 300°C. Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN15090:2012 type 2 HI3 CI AN SRC. Très stable sur les sols irréguliers et sur les échelles. Zip centrale avec ouverture totale. Protection 3D de la malléole. Protection anti-abrasion sur l'embout et le talon. Tirant postérieur pour favoriser l'insertion du pied. Hauteur de tige 30 cm (semelle incluse). Poids : 2460 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49. (50/51 sur demande)



BTT 320 263 – Bottes FIREPROFI 2.0

Composition : Cuir pleine fleur hydrofuge 2.0-2.2 mm. Doublure avec membrane laminée 4 couches GORETEX DURACOM® Cambrelle® (100% PA). Semelle avec indicateur d'usure. Caoutchouc nitrile, antistatique, anti-dérapante SRC, résistante à la chaleur à 300°C, aux huiles et aux hydrocarbures. Caractéristiques : EPI catégorie III. Certifiée EN 15090:2012 type 2 HI3 CI AN SRC. 2 poignets d'extraction en cuir. Protection 3D des malléoles en memory-foam. Articulations antérieures et postérieures articulées pour un meilleur confort. Système Flex 360° au niveau du coup de pied. Protection anti-abrasion de l'embout et du talon. Hauteur postérieure : env.36 cm (semelle incluse) (pointure 42). Poids : 2500 g (pointure 42). Pointures : 36 au 49. (50/51 sur demande)



ACC 901 006 – ZIP pour RNG 320 256
Zip de rechange pour la Rangers USAR RESCUER

ACC 901 005 – ZIP pour RNG 320 267
Zip de rechange pour la Ranger SUPER LEGGERA

ACC 901 000 – ZIP pour RNG 320 254 et RNG 320 257
Zip de rechange pour les Rangers SPECIALGUARD et FIREGUARD 2.0

ACC 901 004 – CURSEUR pour RNG 320 267 et RNG 320 257
Curseur de rechange pour les rangers SUPERLEGGERA et FIRE GUARD 2.0

ACC 901 003 – CURSEUR pour RNG 320 256 et RNG 320 254
Curseur de rechange pour les rangers USAR RESCUER et SPECIALGUARD



ACC 901 009 – SEMELLES
Paire de semelles standards de propreté de remplacement pour notre réf RNG 320 256. Existe en 3 épaisseurs pour améliorer l'ajustement du pied dans le chaussant.
ACC 901 009/1 semelle fine
ACC 901 009 semelle standard
ACC 901 009/2 semelle épaisse

Alliant confort et légèreté, quelle que soit l'intervention, nous vous chaussons

RNG 320 282 – SPIDER X-URBAN 8.OWP

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI WR SRC. Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques.

TIGE : Mesh très respirant/ PU soudée. Poche pour rangement lacet. Membrane imperméable certifiée. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cœllets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Tirette talon. Hauteur de tige : 17 cm.

SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée.

Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC, résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 535 g le pied taille 42.

Tailles : pointure du 35 au 48



RNG 320 307 SPIDER X-URBAN 3.0

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI .

Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques.

TIGE : Mesh très respirant/ PU soudée. Poche pour rangement lacet. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cœllets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 9 cm.

SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée.

Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC, résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied.

Poids : 405 g le pied taille 42

Pointures : 35 au 48



SEMELLE GAMME SPIDER X-URBAN



RNG 320 281 – SPIDER X-URBAN 5.0

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI. Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques.

TIGE : Mesh très respirant/ PU soudée. Poche pour rangement lacet. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort Cœllets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Tirette talon Hauteur de tige : 12 cm.

SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée.

Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC, résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 450 g le pied taille 42.

Pointures : 35 au 48



www.altorisk.com



RNG 320 276 – ELITE SPIDER X 8.0 SZ

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI HRO SRA.
TIGE : Cuir pleine fleur respirant / synthétique / mesh Cordura très respirant. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cèllets métalliques traités anti-corrosion. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 17 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible EVA M-PACT pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Stabilisateur talon. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone Vibram.® exclusive crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRA, résistante aux hydrocarbures / à la chaleur HRO / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 610 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48



RNG 320 278 – MAGNUM CLASSIC

Testé et certifié à la norme EN ISO 20347:2012 OB E FO SRA.
TIGE : Cuir respirant / mesh anti-abrasion et respirant. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cèllets métalliques traités anti-corrosion. Lacets plats avec embouts. Hauteur de tige : 19 cm
SEMELLE : Intérieure amovible EVA. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion acier. Montée soudée / cousue talon et pointe. Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRA et résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion. Poids : 655 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48

RNG 320 302 – STRIKE RC 8.0 DSZ

Testé et certifié à la norme EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI HRO AN SRC.
TIGE : Cuir pleine fleur respirant / mesh recyclé anti-abrasion et respirant. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur et extérieur. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cèllets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 17 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible PU M-PACT+ pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA M-PACT amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone MICHELIN® exclusive crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC et résistante aux hydrocarbures / à la chaleur HRO / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 625 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48



RNG 320 308 - LYNX PLUS 8.0 DSZ S3

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20345 : 2011 S3 HI CI HRO AN. Modèle antistatique. TIGE : Cuir pleine fleur respirant / mesh anti-abrasion et respirant. Membrane imperméable certifiée. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur et extérieur / soufflet étanche. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Passe-lacets autobloquants et œillets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Coque composite avant pied. Tirette talon. Hauteur de tige : 17 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Plaque anti-perforation composite. Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC et résistante aux hydrocarbures / à la chaleur HRO / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 760 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48



RNG 320 300 – STRIKE RC 8.0 SZ WP

Testé et certifié à la norme EN ISO 20347:2012 OB E FO HRO CI HI WR AN SRC.
TIGE : Cuir pleine fleur respirant / mesh recyclé anti-abrasion et respirant. Membrane HBR imperméable certifiée. Protection cheville M-PACT contre les chocs. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur / soufflet étanche. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cèllets copolymères, Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 17 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible PU M-PACT+ pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA M-PACT amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone MICHELIN® exclusive crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC et résistante aux hydrocarbures / à la chaleur HRO / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 620 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 50



RNG 320 285 - LYNX PLUS 8.0 CT

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S1 HI CI. Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques. Modèle antistatique. TIGE : Cuir pleine fleur respirant / mesh anti-abrasion et respirant. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Passe-lacets autobloquants et œillets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Coque composite avant pied. Tirette talon. Hauteur de tige : 17 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC, résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 685 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48

RNG 320 293 – CENTURION 8.0 SZ

Testé et certifié à la norme EN ISO 20347:2012 OB E FO SRA.
TIGE : Cuir respirant / nylon anti-abrasion et respirant. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur. Doublure mesh. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Cèllets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige 19 cm.
SEMELLE : Intérieure amovible EVA. PU injecté double densité adhérence SRA et résistante aux hydrocarbures. Poids : 540 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 50



RNG 320 284 - LYNX PLUS 8.0 SZ

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO HI CI SRC.
TIGE : Cuir pleine fleur respirant / mesh anti-abrasion et respirant. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Passe-lacets autobloquants et œillets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Tirette talon. Hauteur de tige : 17 cm
SEMELLE : Intérieure amovible PU pour un maximum de confort et d'absorption des chocs. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale, adhérence SRC, résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied. Poids : 605 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 48





RNG 320 294 - CENTURION 8.0 CT SZ

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20345 : 2011 SB E FO SRA.
 TIGE : Cuir respirant / nylon anti-abrasion et respirant. Fermeture à glissière YKK® côté intérieur. Doublure mesh. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Œillets copolymères. Lacets ronds avec embouts. Coque composite avant pied. Hauteur de tige : 19 cm.
 SEMELLE : Intérieure amovible EVA. PU injecté double densité adhérence SRA et résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion.
 Poids : 605 g le pied taille 42
 Pointures : 35 au 50



RNG 320 274 - STORM TRAIL LIGHT

TIGE : Synthétique / mesh très respirant. Doublure mesh / mousse respirante avec traitement antibactérien. Collier et languette matelassés pour un meilleur confort. Passe-lacets nylon et œillets métalliques. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 8 cm.
 SEMELLE : Intérieure amovible EVA. Intermédiaire EVA amortissant compressé moulé. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone crantée avec plots de stabilité latérale et spatulée au talon pour faciliter la conduite des véhicules et la course à pied.
 Poids : 300 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 47



CHS 320 109 - CHAUSSURES DUTY LITE CT

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20345:2011 SB E FO SRC.
 Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques.
 TIGE : Cuir pleine fleur respirant. Doublure mesh / mousse respirante. Collier matelassé pour un meilleur confort. 4 œillets discrets. Lacets ronds avec embouts. Coque composite avant pied. Hauteur de tige : 7 cm.
 SEMELLE : Intérieure amovible EVA. Intermédiaire PU. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone avec adhérence SRC et résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion.
 Poids : 465 g le pied taille 42. Pointures : 35 au 50



SEMELLE GAMME DUTY

CHS 320 119 - CHAUSSURE DUTY LITE

Testé et certifié à la norme européenne EN ISO 20347:2012 OB E FO SRC.
 Totalement non magnétique. Ne sonne pas dans les portillons électroniques.
 TIGE : Cuir pleine fleur respirant. Doublure mesh / mousse respirante. Collier matelassé pour un meilleur confort. 4 œillets discrets. Lacets ronds avec embouts. Hauteur de tige : 7 cm.
 SEMELLE : Intérieure amovible EVA. Intermédiaire PU. Cambriion anti-torsion composite. Montée soudée. Extérieure caoutchouc carbone avec adhérence SRC et résistante aux hydrocarbures / à l'abrasion.
 Poids : 400 g le pied taille 42
 Pointures : 35 au 50

Alertes et premiers secours...
 A chaque intervention délicate, nous vous accompagnons

www.altorisk.com



PLO 140 156
Polo SSIAP
Manches courtes

Composition : 50% Coton
50% Polyester – 240 g/m²
Caractéristiques : Bande brodée Bleu marine sur le devant et dans le dos.
Col, bas de manches en côte 1X1. Col avec sous patte fermée par 2 boutons.
Bas ourlé. Coloris : Rouge.
Tailles : XS à 6XL
Disponible sans broderie sur la bande :
PLO 140 157
Polo « **Neutre** » – Manches courtes



PLO 140 256
Polo SSIAP
Manches longues

Composition : 50% Coton
50% Polyester – 240 g/m²
Caractéristiques : Bande brodée Bleu marine sur le devant et dans le dos.
Col, bas de manches en côte 1X1. Col avec sous patte fermée par 2 boutons.
Bas ourlé. Coloris : Rouge.
Tailles : XS à 6XL
Disponible sans broderie sur la bande :
PLO 140 257
Polo « **Neutre** » – Manches longues



TSH 140 156
T-shirt SSIAP
Manches courtes

Composition : 100% Coton jersey
200 g/m².
Caractéristiques : Bande brodée Bleu marine à la poitrine et dans le dos sur la même hauteur. Col en côte 1x1.
Finition ourlet bas de manche et bas de T-Shirt par point de recouvrement.
Coloris : Rouge. Tailles : S à 6XL



SWT 143 156
Sweat-shirt SSIAP

Composition : 55% Polyester
45% Coton – 300 g/m²
Caractéristiques : Bande brodée Bleu marine sur la poitrine, dans le dos et les manches. Encolure ronde au ras du cou. Poche crayon fermée par un rabat. Col, poignets, bas de sweat en bord-côtes.
Coloris : Rouge. Tailles : S à 6XL



BLS 143 156
Blouson Polaire SSIAP

Composition : 100% Polyester
400 g/m².
Caractéristiques : Veste polaire zippée.
Broderie SECURITE INCENDIE sur bande bleue, poche stylo avec rabat sur manche gauche, 4 poches zippées extérieures, 1 poche intérieure.
Coloris : Rouge
Tailles : XS à 7XL



SFT 143 156
Softshell SSIAP

Composition : 100% Polyester
360 g/m². Laminé 3 couches avec membrane imperméable coupe-vent et respirante.
Caractéristiques : 4 poches extérieures zippées, 2 poches intérieures, broderie SECURITE INCENDIE, poignets réglables.
Coloris : Rouge
Tailles : XS à 7XL



PNT 110 115
Pantalon SSIAP

Composition : 65% Polyester
35% Coton – 290 g/m²
Caractéristiques : 2 poches italiennes, 2 poches treillis fermées par zip, ceinture élastiquée, bandes rétro réfléchissantes, bas élastiqué. Coloris : Bleu marine
Existe en coloris Noir
PNT 110 115N
Tailles : 34 à 64



CHM 140 158
Chemise F1 Marine

Composition : 100% Coton Piqué
Interlock – 200 g/m²
Caractéristiques : Col zippé, manches longues et poignets boutonnés.
Coloris : Bleu marine
Tailles : XS à 5XL

VST 101 100 – Veste F1 – Modacrylique Entretien industriel

EPI Cat. II selon règlement UE 2016/425. Certifié EN ISO 13688 :2013
EN ISO 11612 :2015 A1 B1 C1 F1

Tissu : 45% Modacrylique 35% Coton 18% Polyamide 2% Antistatique
260 g/m².

Caractéristiques : Veste fermée au-devant par boutons sous rabat.
Col « chevalière » fermé par patte velcro. 2 poches poitrine zippées,
2 poches basses à rabats velcro. Manches pivot, poignets réglables
par velcro. Bande rétroréfléchissante grise 3 cm.
Bas de veste élastiquée. Coloris : Bleu marine.
Tailles : de 80 à 144 en 4 longueurs (C, M, L, XL)



PNT 101 115 – Pantalon SI ignifuge Poches Cuisses - Entretien industriel

Composition : 45% Modacrylique 35% Coton 18% Polyamide
2% Grille antistatique – 260 g/m².

Certifié EN ISO 11612:2015. Caractéristiques : Ceinture élastiquée,
2 poches italiennes, 2 poches cuisses à soufflet + rabat
velcro, renfort genoux, bandes rétroréfléchissantes, bas élastiqué
Coloris : Bleu marine (Existe en coloris noir : PNT 101 115N)
Taille : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)

PNT 101 110 – Pantalon SSIAP ignifuge - Entretien industriel

Composition : 45% Modacrylique 35% Coton 18% Polyamide 2% Grille antistatique - 260 g/m².
Certifié EN ISO 11612:2015. Caractéristiques : Ceinture élastiquée, 2 poches italiennes, renfort genoux,
bandes rétroréfléchissantes, bas élastiqués. Coloris : Bleu marine ou Noir (PNT 101 110N)
Taille : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)



Missions de vigilance, de contrôle et de surveillance...
Pour assurer la sécurité de tout un chacun, nous vous assistons



www.altorisk.com

SECURITE



PLO 140 158
Polo SECURITE Noir

Composition : 50% Polyester
50% Coton - 240 g/m².
Caractéristiques : Broderie SECURITE
devant et dos.
Coloris : Noir
Tailles : XS à 6XL



PLO 140 058
Polo SECURITE Noir
Bande grise

Composition : 50% Polyester
50% Coton - 240 g/m².
Caractéristiques : Broderie SECURITE
sur bande grise.
Coloris : Noir
Tailles : XS à 6XL



www.altorisk.com



PLO 140 159
Polo SECURITE Blanc

Composition : 50% Polyester
50% Coton - 240 g/m².
Caractéristiques : Broderie SECURITE
devant et dos.
Coloris : Blanc
Tailles : XS à 4XL



PLO 141 158
Polo Confort
SECURITE Noir

Composition : 100% Polyester
185 g/m².
Caractéristiques : Sérigraphie
SECURITE devant et dos.
La matière utilisée permet l'évacuation
rapide de la transpiration.
Coloris : Noir
Tailles : XS à 4XL



TSH 140 158
T-shirt SECURITE Noir

Composition : 100% Coton - 200 g/m².
Caractéristiques : Manches courtes,
encolure ronde, manches et bas ourlés.
Sérigraphie SECURITE devant et dos.
Coloris : Noir.

Blanc TSH 140 159
Tailles : S à 4XL



TSH 142 159 - T-shirt
Confort SECURITE Blanc

Composition : 100% Polyester avec
traitement antibactérien - 180 g/m².
Caractéristiques : Manches courtes,
encolure ronde, manches et bas ourlés.
Sérigraphie SECURITE devant et dos.
Evacuation de transpiration et séchage
rapide. Entretien très facile.
Coloris : Blanc. Tailles : S à 4XL



TSH 141 158 - T-shirt
Confort SECURITE Noir

Composition : 100% Polyester avec
traitement antibactérien - 180 g/m².
Caractéristiques : Manches courtes,
encolure ronde, manches et bas
ourlés. Sérigraphie SECURITE devant
et dos. Evacuation de transpiration et
séchage rapide. Entretien très facile.
Coloris : Noir. Tailles : S à 4XL



SWT 143 158
Sweat-shirt SECURITE Noir

Composition : 55% Polyester 45% Coton
300 g/m². Caractéristiques : Sérigraphie
SECURITE devant et dos. Coloris : Noir.
Tailles : XS à 6XL



PNT 110 300 - Pantalon
antistatique Noir

Composition : 80 % Polyester
20% Coton - 220 g/m². Déperlance à
l'huile et à l'eau, effet antistatique.
Caractéristiques : 2 poches italiennes, 2
poches cuisses inclinées fermées par rabat,
braguette nylon au-devant, fermé sur le de-
vant par 1 bouton plastique, ceinture mon-
tée munie de 6 passants (dont 4 à l'arrière),
ceinture à double passants (3,5 cm & 5 cm),
bas de jambe avec élastique de serrage et
bandeau anti glisse pour limiter la remontée
du pantalon. Coloris : Noir.
Tailles : 36 au 60



FLAP SECURITE AMOVIBLE



RABAT DOS ZIPPÉ



FLAP SECURITE AMOVIBLE



PRK 420 300 Parka SECURITE Noire

Composition : Tissu principal : 100 % Polyester oxford 300D avec laminé PU - 185 g/m².

Tissu intérieur : 100 % Polyester polaire grattée, anti-boulochage - 280 g/m².

Tissu intérieur manche : 100 % Polyester matelassée - Env. 200 g/m². Toutes les coutures sont étanchées.

Caractéristiques : Flaps amovibles dos et devant SECURITE, bande rétro grise poitrine - Col montant - Capuche amovible avec serrage cordon - fermé par zip au-devant - sous rabat - Bas de manches élastiqués par bord côte - 1 poche napoléon sous le rabat - 2 poches main chaudes à la poitrine - 2 poches basses fermées par zip - 1 flap velcro rond - 1 flap SECURITE blanc, amovible au-devant - 1 flap SECURITE blanc au dos fermé par zip - Élastiqué à la taille pour maintien - 2 poches poitrine intérieures (portefeuille) - 2 poches basses intérieures fermées par zip pour rangement capuche - 1 trappe de visite intérieure pour contrôle étanchement ou personnalisation.

Coloris : Noir. Tailles : XS à 6XL



FLAP SECURITE AMOVIBLE



RABAT DOS ZIPPÉ



FLAP SECURITE AMOVIBLE



PRK 420 310 Parka SECURITE Noire Bande rétro grise

Composition : Tissu principal : 100 % Polyester oxford 300D avec laminé PU - 185 g/m². Tissu intérieur : 100 % Polyester polaire grattée, anti-boulochage - 280 g/m². Tissu intérieur manche : 100 % Polyester matelassée - Env. 200 g/m². Toutes les coutures sont étanchées.

Caractéristiques : Flaps amovibles dos et devant SECURITE, bande rétro grise poitrine - Col montant - Capuche amovible avec serrage cordon - fermé par zip au-devant - sous rabat - Bas de manches élastiqués par bord côte - 1 poche napoléon sous le rabat - 2 poches main chaudes à la poitrine - 2 poches basses fermées par zip - 1 flap velcro rond - 1 flap SECURITE blanc, amovible au-devant - 1 flap SECURITE blanc au dos fermé par zip - Élastiqué à la taille pour maintien - 2 poches poitrine intérieures (portefeuille) - 2 poches basses intérieures fermées par zip pour rangement capuche - 1 trappe de visite intérieure pour contrôle étanchement ou personnalisation.

Coloris : Noir. Tailles : XS à 6XL

BLS 144 158 Blouson Polaire SECURITE

Composition : 100% polyester - 400 g/m².

Caractéristiques : Veste Polaire Zippée. Broderie SECURITE dos et devant, poche stylo avec rabat sur manche gauche, 3 poches zippées extérieures, 1 poche intérieure.

Coloris : Noir. Tailles : XS à 7XL



POCHE STYLO MANCHE



FLAP SECURITE AMOVIBLE



FLAP SECURITE AMOVIBLE



SFT 143 158 - Softshell SECURITE

Composition : 100% Polyester - 360 g/m². Laminé 3 couches avec membrane imperméable coupe-vent et respirante. Caractéristiques : 5 poches extérieures zippées, 2 poches intérieures, 1 poche intérieure Velcro®, poignets réglables. 1 flap SECURITE brodé blanc, amovible au-devant - 1 flap SECURITE brodé blanc au dos fermé par zip.

Coloris : Noir. Tailles : XS à 7XL

PNT 110 115N - Pantalon intervention Noir

Composition : 45% Modacrylique 35% Coton, 18% Polyamide, 2% Grille antistatique 260 g/m². Certifié EN ISO 11612:2015. Caractéristiques : Ceinture élastiquée, 2 poches italiennes, 2 poches cuisses à soufflet + rabat velcro, renfort genoux, bandes rétro réfléchissantes, bas élastiqué.

Coloris : Noir. Existe en coloris Bleu marine : PNT 110 115B

Taille : 72 à 136 en 4 longueurs (C, M, L, XL)





ACC 143173 - Tour de cou polaire Composition : 100% polyester (polaire). Coloris : Noir. Taille : Unique

**ACC 142 173N
Bonnet Noir**

Composition : 100% Acrylique
Coloris : Noir.
Taille : Unique

**ACC 142 173
Bonnet Noir SECURITE**

Composition : 100% Acrylique
Broderie blanche SECURITE sur le revers
Coloris : Noir. Taille : Unique



**GNT 320 173
Gants Polaire SECURITE**

Composition : 100% polyester (polaire)
Caractéristiques : broderie blanche SECURITE sur l'index, ce gant vous protège du froid
Coloris : Noir. Tailles : M à 2XL

**ACC 901 904
Porte-mousqueton**

Porte-clés para corde avec 1 mousqueton et 1 anneau porte-clés. Coloris : Noir



ACC 350 060 - Porte Clés

Composition : 100% Polyester
Coloris : Noir



**ACC 904 003 – Gilet Jaune
+ SECURITE Dos et Devant**

EPI de catégorie II certifié selon EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013.
Composition : 100% Polyester - 120 g/m².
Caractéristiques : Double bande retro-réfléchissante.
Gilet sans manche. Encolure large.
Fermeture au-devant par double velcro. Biais de finition sur tout le pourtour pour limiter l'usure. Inscription SECURITE noire au-devant et dos.
Coloris : Jaune Fluorescent.
Existe en 2 tailles : TL : du S au L / T3XL : du XL au 3XL



SECURITE

MARQUAGE DOS



**ACC 904 004 – Gilet Orange
+ SECURITE Dos et Devant**

EPI de catégorie II certifié selon EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013.
Composition : 100% Polyester - 120 g/m².
Caractéristiques : Double bande retro-réfléchissante. Gilet sans manche.
Encolure large. Fermeture au-devant par double velcro. Biais de finition sur tout le pourtour pour limiter l'usure. Inscription SECURITE noire au-devant et dos.
Coloris : Orange Fluorescent.
Existe en 2 tailles : TL : du S au L / T3XL : du XL au 3XL

**ACC 901 906
Brassard SECURITE Orange**

Composition : 100% Polyester - 120 g/m².
Caractéristiques : Bande avec Broderie SECURITE.
Réglage par velcro. Coloris : Orange. Taille : Unique

**ACC 901 906N
Brassard SECURITE Noir**

Composition : 100% Polyester - 120 g/m².
Caractéristiques : Bande avec Broderie SECURITE.
Réglage par velcro. Coloris : Noir. Taille : Unique

**ACC 901 924
Brassard « Neutre » Orange**

Composition : 100% Polyester - 120 g/m².
Caractéristiques : Bande sans Broderie SECURITE.
Réglage par velcro. Coloris : Orange. Taille : Unique

**ACC 901 910
Brassard POLICE**

Composition : 100% Polyester.
Caractéristiques : Tissu Haute visibilité.
Bandeau avec Broderie POLICE.
Réglage par velcro. Emplacement pour le numéro matricule.
Coloris : Orange. Taille : Unique





ACC 901 909 Cravate à clip Noire

Composition : 100% Polyester.
Caractéristiques : Cravate noire fixation par clip, spéciale anti-étranglement.
Coloris : Noir
Taille : Unique



ACC 901 909R Cravate à clip Rouge

Composition : 100% Polyester.
Caractéristiques : Cravate rouge fixation par clip, spéciale anti-étranglement.
Coloris : Rouge
Taille : Unique



ACC 901 909M Cravate à clip Marine

Composition : 100% Polyester.
Caractéristiques : Cravate marine fixation par clip, spéciale anti-étranglement.
Coloris : Marine
Taille : Unique



ACC 901 904 Porte-mousqueton

Composition : 100% Polyester
Coloris : Noir
Taille : Unique



CNT 340 277 Ceinturon d'intervention

Composition : 100% Polyester
Coloris : Noir. Existe en 3 tailles : S, M/L et XL/3XL



ACC 901 908 Porte-gants Cordura

Composition : 100% Polyester
Coloris : Noir
Taille : Unique



DWP001 / DWP002 / DWP003 - Lingette décontaminante

La lingette De-Wipe®, scientifiquement formulée et scientifiquement prouvée, aide à supprimer les particules cancérogènes et les bactéries accumulées sur la peau et les équipements après une intervention au feu. La présence d'un composé proactif dans les lingettes permet de se débarrasser facilement des hydrocarbures contenus dans la suie, les fumées et autres saletés lors d'un premier nettoyage, et ce, directement sur place après une mission.

LES DONNÉES SCIENTIFIQUES

La lingette De-Wipe® a été scientifiquement testée et éprouvée sur 17 dioxines chlorées les plus toxiques. La lingette De-Wipe® a été scientifiquement testée et prouvée sur 8 des HAP les plus toxiques (Hydrocarbure Polycyclique Aromatique). La lingette De-Wipe® élimine le Benzo[a]pyrène.

GAMME DES TAILLES

La lingette existe en plusieurs tailles et est disponible individuellement ou en pack de 40 lingettes.
DWP001 : 30 x 20 cm (1 pc)
DWP002 : 60 x 30 cm (1 pc)
DWP003 : 30 x 20 cm (pack de 40 pcs)

ENTRETIEN ET STOCKAGE

Lingette non tissée 100% biodégradable
Durée de vie des lingettes en emballage fermé : 3 ans
Durée de vie des lingettes en pack de 40 après ouverture : 2 à 4 semaines
Stockage : endroit frais et sec à l'abri de la lumière



Contribuer à assurer
la relève avec les jeunes
soldats du feu...
Face à cette double
responsabilité, nous nous
engageons



www.altorisk.com



CSQ 350 189 Casque F2XR pour JSP

Conforme à la norme NF EN 12492 - A1
Équipement de protection individuelle certifié selon
la directive EPI 89/686/CE
Casque en polycarbonate, haute résistance
thermique. Ventilation par 16 orifices situés de part
et d'autre du cimier. Système de réglage Ratchet.
Jugulaire 3 points avec boucle automatique réglable,
avec 5 points de réglage. Rétro réfléchissant frontal
(gris argent) avec identification Spécifique Jeunes
Sapeurs-Pompiers. Orange haute visibilité et photo
luminescent. Taille unique (convient aux tailles de
tête allant de 52 à 65 cm)



Grades JSP

ACC 903 050 Blanc, ACC 903 051 Jaune,
ACC 903 052 Orange, ACC903 053 Vert



VST 110 100 – Veste JSP

Composition : 65% polyester 35% Coton – 245 g/m². Caractéristiques : Veste fermée
par boutons. 2 poches poitrine zippées. 2 poches basses munies de rabat. Bas de
veste élastiquée aux côtés. Bandes rétro réfléchissantes grises. Coloris : Bleu marine.
Tailles : 8 à 16 ans



GNT 320 273 – Gants JSP

Composition : Cuir Amara hydrophobe.
Caractéristiques : Gants certifiés selon EN388
– 2 1 2 1 pour Jeunes Sapeurs-Pompiers.
Entièrement doublés. Patte de serrage au
poignet. Bande Triple-Tream sur le dessus.
Coloris : Marine. Tailles : 5 à 12 ans

PNT 110 100 – Pantalon JSP

Composition : 65% polyester - 35% Coton – 245 g/m². Caractéristiques : Pantalon
forme droite. Ceinture droite élastiquée. 2 poches côtés italiennes, bas de jambes
resserré par élastique. Bandes rétro réfléchissantes.
Coloris : Bleu marine. Tailles : 8 à 16 ans

RNG 320 250 Rangers JSP

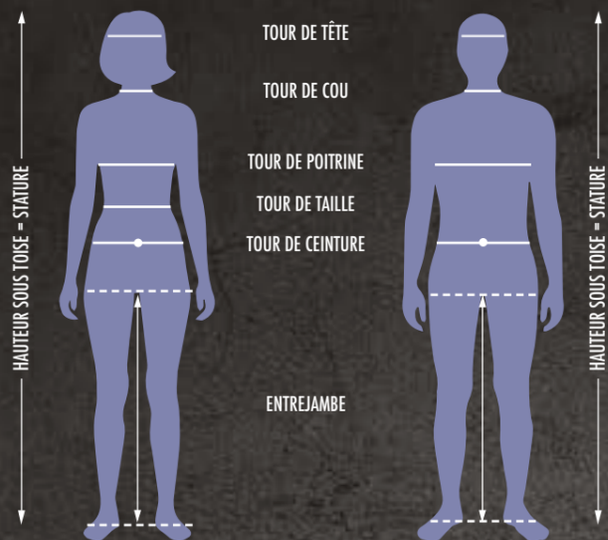
Composition : Cuir pleine fleur. Semelle
antidérapante. Cuir et semelle traités
oléo hydrofuge. Coque et semelle acier
Caractéristiques : Rangers certifiées EN
20345. Cousu Goodyear. Langue
matelassée de confort. Col matelassé
en cuir nappa. Semelle avec absorption
de chocs. Coloris : Noir.
Pointures : 36 au 48



COMMENT CHOISIR VOTRE TAILLE ?

Toutes les tailles de vêtements s'expriment en centimètres et correspondent à un :
 Tour de poitrine : vestes, t-shirts, sweat, polos, ...
 Tour de ceinture : pantalons, surpantalons, ...
 Tour de cou : certaines chemises
 Tour de main : gants
 Tour de tête : casquettes, casques

Certains des vêtements existent en plusieurs statures correspondant à la taille du porteur (hauteur sous toise) :
 Stature C : de 152 à 164 cm
 Stature M : de 164 à 176 cm
 Stature L : de 176 à 188 cm
 Stature XL : de 188 à 200 cm



- TAILLE POUR UNE VESTE/PARKA/COMBINAISON, vous devez d'abord définir votre tour de poitrine pour définir votre taille.

Tour de poitrine en cm	72 à 80	80 à 88	88 à 96	96 à 104	104 à 112	112 à 120	120 à 128	128 à 136	136 à 144
Taille à commander	80	88	96	104	112	120	128	136	144

Puis choisir la bonne stature pour obtenir une longueur ajustée à votre taille. Pour cela, il faut choisir :

Stature C pour des personnes mesurant entre 152 et 164 cm
 Stature M pour des personnes mesurant entre 164 et 176 cm
 Stature L pour des personnes mesurant entre 176 et 188 cm
 Stature XL pour des personnes mesurant entre 188 et 200 cm

EXEMPLE

J'ai un tour de poitrine de 100 cm et je mesure 175 cm alors je commande une Veste TAILLE 104 M

J'ai un tour de ceinture de 82 cm et je mesure 175 cm alors je commande un Pantalon TAILLE 84 M

- TAILLE POUR UN PANTALON F1, vous devez d'abord définir votre tour de ceinture pour définir votre taille.

Tour de ceinture en cm	68 à 72	72 à 76	76 à 80	80 à 84	84 à 88	88 à 92	92 à 96
Taille à commander	72	76	80	84	88	92	96
Tour de ceinture	96 à 100	100 à 104	104 à 108	108 à 112	112 à 116	116 à 120	120 à 124
Taille à commander	100	104	108	112	116	120	124

Puis choisir la bonne stature pour obtenir une longueur ajustée à votre taille comme expliqué précédemment.

- TAILLE POUR UNE SOFTSHELL, PULL-OVER, TEE-SHIRT, POLO, ...

Tour de poitrine en cm	72 à 80	80 à 88	88 à 96	96 à 104	104 à 112	112 à 120	120 à 128	128 à 136	136 à 144
Taille à commander	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL

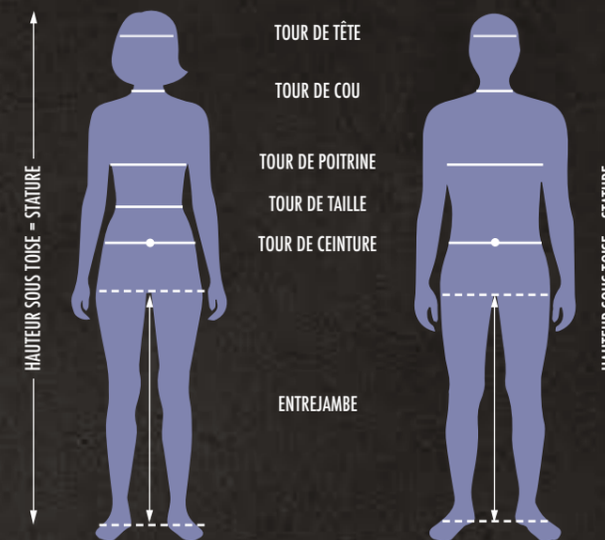
- TAILLE POUR UN PANTALON DE VILLE

Tour de ceinture en cm	68 à 72	72 à 76	76 à 80	80 à 84	84 à 88	88 à 92	92 à 96
Taille à commander	36	38	40	42	44	46	48
Tour de ceinture en cm	96 à 100	100 à 104	104 à 108	108 à 112	112 à 116	116 à 120	120 à 124
Taille à commander	50	52	54	56	58	60	62

COMMENT CHOISIR VOTRE TAILLE ?

Toutes les tailles de vêtements s'expriment en centimètres et correspondent à un :
 Tour de poitrine : vestes, t-shirts, sweat, polos, ...
 Tour de ceinture : pantalons, surpantalons, ...
 Tour de cou : certaines chemises
 Tour de main : gants
 Tour de tête : casquettes, casques

Certains des vêtements existent en plusieurs statures correspondant à la taille du porteur (hauteur sous toise) :
 Stature C : de 152 à 164 cm
 Stature M : de 164 à 176 cm
 Stature L : de 176 à 188 cm
 Stature XL : de 188 à 206 cm



- TAILLE POUR UNE VESTE D'INTERVENTION, vous devez d'abord définir votre tour de poitrine pour définir votre taille.

Tour de poitrine en cm	72 à 80	80 à 88	88 à 96	96 à 104	104 à 112	112 à 120	120 à 128
Taille à commander	80	88	96	104	112	120	128

Puis choisir la bonne stature pour obtenir une longueur ajustée à votre taille. Pour cela, il faut choisir :

Stature C pour des personnes mesurant entre 152 et 164 cm
 Stature M pour des personnes mesurant entre 164 et 176 cm
 Stature L pour des personnes mesurant entre 176 et 188 cm
 Stature XL pour des personnes mesurant entre 188 et 200 cm

EXEMPLE

J'ai un tour de poitrine de 100 cm et je mesure 175 cm alors je commande une Veste TAILLE 104 M

- TAILLE POUR UN PANTALON D'INTERVENTION, vous devez d'abord définir votre tour de ceinture pour définir votre taille.

Tour de ceinture en cm	68 à 72	72 à 76	76 à 80	80 à 84	84 à 88
Taille FR	36	38	40	42	44
Taille à commander	1	1	1	1	1

Tour de ceinture en cm	88 à 92	92 à 96	96 à 100	100 à 104
Taille FR	46	48	50	52
Taille à commander	2	2	2	2

Tour de ceinture en cm	104 à 108	108 à 112	112 à 116	116 à 120
Taille FR	54	56	58	60
Taille à commander	3	3	3	3

Puis choisir la bonne stature pour obtenir une longueur ajustée à votre taille. Pour cela, il faut choisir :

Stature C pour des personnes mesurant entre 152 et 164 cm
 Stature M pour des personnes mesurant entre 164 et 176 cm
 Stature L pour des personnes mesurant entre 176 et 188 cm
 Stature XL pour des personnes mesurant entre 188 et 200 cm

EXEMPLE

J'ai un tour de ceinture de 84 cm et je mesure 175 cm alors je commande un Pantalon TAILLE 1 M



EN ISO 13688 : 2013 Exigences générales

C'est une norme de référence utilisée en association avec d'autres normes (ne peut pas être utilisée seule). But : Expliquer les exigences générales liées à l'ergonomie, aux systèmes de taille, au vieillissement, au marquage des vêtements ainsi qu'aux informations fournies par le fabricant.



EN ISO 14116 : 2015 Vêtements à propagation de flamme limitée

Domaine d'application : Vêtements de protection pour les travailleurs contre tout contact occasionnel et de courte durée avec de petites flammes (sans risque thermique).
But : Protéger les travailleurs et éviter que le vêtement propage la flamme.



EN ISO 11612 : 2015 Protection contre la chaleur et les flammes

Domaine d'application : Vêtements de protection pour les travailleurs contre la chaleur et les flammes (de brefs contacts).
But : Protéger le travailleur exposé à des flammes, à une chaleur émise par rayonnement, par convection ou par contact ou à des projections/éclaboussures de métal en fusion.



EN 469 : 2020 Vêtements de protection pour la lutte contre l'incendie

Domaine d'application : Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers (lutte contre un incendie)
But : Protéger les sapeurs-pompiers lors d'interventions de lutte contre l'incendie et d'activités associées.



EN 15090 : 2012 Chaussures pour Pompiers

Domaine d'application : Chaussures pour sapeurs-pompiers (lutte contre un incendie)
But : Protéger les sapeurs-pompiers lors d'interventions de lutte contre l'incendie et d'activités associées.

La norme fixe les exigences minimales et les méthodes d'essai pour déterminer les performances de trois types de chaussures destinées aux pompiers.

- **Type 1** pour des opérations générales de sauvetage (exemple : Type 1, HI1), pour l'extinction d'un feu (exemple : Type 1, HI2), pour une intervention d'extinction dans le cadre de la lutte contre l'incendie avec un feu déclaré parmi des combustibles d'origine végétale tels qu'une forêt (exemple : Type 1, HI3), des récoltes, des plantations, des champs ou des terrains agricoles.

- **Type 2** pour des opérations de sauvetage lors d'un incendie (exemple : Type 2, HI2), pour l'extinction d'un feu, pour la préservation de biens dans les bâtiments, les constructions enclouées (exemple : Type 2, HI3), les véhicules, vaisseaux, ou autres biens impliqués dans un incendie ou une situation d'urgence.

- **Type 3** Situations d'urgence avec matériaux dangereux, entraînant le dégagement ou l'émission potentielle de produits chimiques dangereux dans l'environnement pouvant causer la mort, des blessures aux personnes ou des dommages aux biens et à l'environnement. Convient également pour les opérations de sauvetage lors d'un incendie, pour l'extinction d'un feu, pour la préservation de biens dans les aéronefs, bâtiments, constructions enclouées, véhicules, vaisseaux, ou autres biens impliqués dans un incendie ou une situation d'urgence.



EN ISO 20471/A1 : 2016 Vêtements à haute visibilité

Domaine d'application : Vêtements de visibilité pour les professionnels.
But : Signaler et détecter visuellement la présence de l'utilisateur dans des conditions dangereuses de jour comme de nuit en présence des phares.



EN ISO 15384 : 2020 Protection contre les feux d'espaces naturels

Domaine d'application : Vêtements de protection pour les sapeurs-pompiers contre les feux d'espaces naturels.
But : Protéger les sapeurs-pompiers piégés par le feu tout en assurant leur confort.



EN 1149-5 : 2018 Propriétés électrostatiques

Domaine d'application : Vêtements de protection à dissipation électrostatique pour empêcher les décharges incendiaires. But : Eviter un incendie ou une explosion qui seraient provoqués par des étincelles.



EN 343 + A1 : 2019 Protection contre les intempéries

Domaine d'application : Vêtements de protection contre les intempéries (par exemple précipitations sous forme de pluie ou neige), brouillard et humidité du sol.
But : Offrir une protection contre les intempéries tout en assurant une imperméabilité à l'eau et une respirabilité à l'air.



EN 14058 : 2017 Protection contre les climats frais

Domaine d'application : Vêtements de protection contre les intempéries (par exemple précipitations sous forme de pluie ou neige), brouillard et humidité du sol.
But : Offrir une protection contre les intempéries tout en assurant une imperméabilité à l'eau et une respirabilité à l'air.



ALTORISK

PROTECTIVE EQUIPMENT SOLUTIONS

www.altorisk.com

13, CHEMIN DU LEVANT – 01210 FERNEY-VOLTAIRE – FRANCE

+33(0)682 488 478

contact@altorisk.com

