



EUROMAST

FILIALE DE FIRECO | MATRIELS INCENDIE



EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



EUROMAST
FILIALE DE FIRECO | MATÉRIELS INCENDIE



CATALOGUE PRODUITS
EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



SOMMAIRE

VÊTEMENTS ALUMINISÉS HAUTE PROTECTION THERMIQUE

- ENSEMBLES p. 06-15
- PRODUITS p. 16-21

VÊTEMENTS DE PROTECTION

- CATÉGORIE II p. 24-28
- CATÉGORIE III p. 29-32
- VÊTEMENTS POUR FEUX DE FORÊTS CATÉGORIE III p. 33-37
- VESTES DE PLUIE p. 38
- COMBINAISON ANTI-FRELONS p. 39
- CASQUES p. 40-43
- CHAUSSURES p. 44-47

ACCESSOIRES

- GANTS p. 50-54
- CHEMISES p. 55
- CAGOULES p. 56-57
- CEINTURES p. 58-59
- BATTES À FEU p. 60
- MATELAS DE SAUT EN SURPRESSION p. 61

TABLEAU DES TAILLES



EUROMAST

FILIALE DE FIRECO | MATERIELS INCENDIE



CHAPITRE 1

VÊTEMENTS ALUMINISÉS

HAUTE PROTECTION THERMIQUE

-
- ENSEMBLES
 - PRODUITS

p. 06-15

p. 16-21

ENSEMBLES

Scaphandre complet de pénétration au feu S200

Scaphandre S200 avec revêtement extérieur 100 % en fibres pré-oxydées para-aramide aluminisé de 485 g/m².

Isolation interne en fibre de carbone piquée de 600 g/m² et doublure 50% méta-aramide, 50 % viscose de 125 g/m².

Fabriqué en une seule pièce avec une forme large et cagoule intégrée.

La cagoule est adaptée avec l'utilisation du masque ARI complet.

La combinaison dispose d'une visière panoramique en verre oré (remplaçable) avec protection interne en polycarbonate bi-compressé, casque interne réglable selon la norme EN 397 .

Poche dorsale pour accueillir l'appareil respiratoire .

Ouverture frontale, avec double fermeture large avec rabat en Velcro® F.R. et rabat de fermeture bloqué par Velcro® F.R.

Sur les jambes du pantalon est inséré une ceinture de fermeture avec Velcro® F.R.

Surbottes

Modèle avec semelle, 100 % méta-aramide renforcé et fermeture arrière avec Velcro® F.R.

Gants

Modèle S201 fabriqué avec le même tissu méta-aramide que la combinaison.

Fermeture rapide en Velcro® F.R. sur l'avant du bras de 40 cm de longueur.

L'ensemble est fourni avec un sac de transport PVC.

Conformité normes

EN 1486 Type 3 III Cat.

Tailles disponibles

Veste / Pantalon

L XL XXL

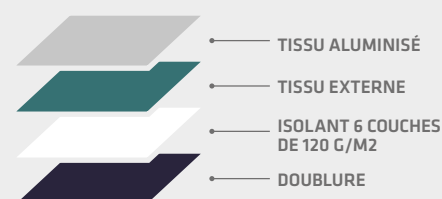
Surbottes

Taille unique

Gants

Taille 11

Caractéristiques techniques du tissu





Scaphandre S200



EPI 80.0106.026

Surbottes S202



EPI 80.0106.044

Gants S201



EPI 80.0301.013

Sac de transport



EPI 80.0107.012

ENSEMBLES

Ensemble aluminisé d'approche au feu ST701

Combinaison aluminisée ST 701 conçue avec notre nouveau tissu Safal, fibres extrêmement souples et confortables en méta-aramide aluminisé 350 g/m².

Isolation interne matelassée en carbone feutre 200 g/m² et doublure 50 % méta-aramide, 50 % viscose F.R. 125 g/m². Sac dorsal arrière pour intégrer un appareil respiratoire.

Ouverture frontale avec double fermeture interne bloquée grâce à un rabat Velcro® F.R. et bande d'étanchéité protégée aussi par Velcro® F.R. Col coréen et manches larges.

Scaphandre anti-chaleur aluminisé

Modèle S111 isolé par un revêtement ignifugé matelassé, conforme avec l'utilisation d'un appareil respiratoire complet.

Visière panoramique en verre oré (remplaçable) polycarbonate certifiée à la norme EN166, casque interne réglable selon la norme EN 397, bretelles élastiques avec fermeture ajustable Velcro® F.R.

Surbottes aluminisées

Modèle S155, doublé avec un revêtement ignifugé matelassé.

Semelle 100 % para-aramide renforcé.

Fermeture au dos par Velcro® F.R.

Gants aluminisés

Modèle S50-35 à 5 doigts d'une longueur totale de 35cm.

Revêtement paume 100% para-aramide.

Dos et manche 100% para-aramide aluminisé avec isolant interne ignifugé.

L'ensemble est fourni avec un sac de transport en PVC.

L'ensemble peut être réalisé en para-aramide préoxydé.

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Niveaux de protection

A1-B2-C3-D3-E3

Tailles disponibles

Veste / Pantalon

M/L XL/XXL

Scaphandre

Taille unique

Surbottes

Taille unique

Gants

Taille unique

Caractéristiques techniques du tissu





**Combinaison aluminisée
ST701**

EPI 80.0106.069



**Heaume anti-chaueur
S111**

EPI 80.0106.070



**Surbottes
S155**

EPI 80.0106.071



**Gants
S50-35**

EPI 80.0301.016



ENSEMBLES

Ensemble aluminisé d'approche feu ST600/ST601

Combinaison aluminisée modèle ST 600 - ST 601 conçue avec notre nouveau tissu Safal, fibres extrêmement souples et confortables en méta-para-aramide aluminisé 350 g/m².

- ST 600 non doublé.
- ST 601 avec doublure intérieure 50 % méta-aramide , 50 % viscose F.R. 125 g/m², et isolant matelassé en carbone feutre 200g/m².

Ouverture frontale avec double fermeture, rabat bloquant en Velcro® F.R. et rabat de fermeture bloquant protégé par un Velcro® F.R. Col coréen et manches larges.

Heaume intégral anti-chaleur

Le modèle S100 (non doublé) et le modèle S101 (doublé) sont conformes pour l'utilisation avec appareil respiratoire complet, avec visière panoramique orée (remplaçable) en polycarbonate certifié à la norme EN166, casque interne réglable selon la norme EN 397.

Le heaume est équipé d'ouvertures internes spéciales pour la ventilation, deux sur les cotés et une devant.

Surbottes

Le modèle S150 (non doublé) et le modèle S151 (doublé) sont isolés grâce à un revêtement ignifugé matelassé.

Semelle 100% renforcée para-aramide.

Fermeture au dos par Velcro® F.R.

Gants

Modèle S50-35, 5 doigts d'une longueur totale de 35cm.

Revêtement paume 100% para-aramide.

Dos et manche 100% para-aramide aluminisé avec isolant interne ignifugé.

L'ensemble est fourni avec un sac de transport PVC.

L'ensemble peut être conçu avec tissu para-aramide préoxydé.

Conformité normes

EN 11612:2009

Niveaux de protection

ST600 | A1-B1-C3-D3-E3
ST601 | A1-B2-C3-D3-E3

Tailles disponibles

Veste / Pantalon

M L XL XXL

Heaume

Taille unique

Surbottes

Taille unique

Gants

Taille unique



**Combinaison
ST600**



EPI 80.0106.034

**Heaume anti-chaueur
S100 / S101**



EPI 80.0106.067/072

**Combinaison
ST601**



EPI 80.0106.038

**Surbottes
S150 / S151**



EPI 80.0106.036/039

**Gants
S50-35**



EPI 80.0301.016

ENSEMBLES

Ensemble d'approche ST500 / ST501 / ST502

Ensembles aluminisés modèles ST500 - ST501 - ST502 conçus avec notre nouveau tissu Safal, fibres extrêmes en méta-para-aramide aluminisé 350 g/m². ST 502 - EPI 80.0106.060

- ST 500 non doublé.
- ST 501 avec doublure intérieure 50 % méta-aramide, 50 % viscose F.R. 125 g/m², et isolant matelassé en carbone feutre 200g/m².
- ST 502 avec poche dorsale pour appareil respiratoire. Doublure intérieure 50 % méta-aramide, 50 % viscose F.R. 125 g/m², et isolant matelassé en carbone feutre 200g/m².

Veste avec ouverture à l'avant.

Rabat intérieur bloquant par Velcro® F.R. et rabat de fermeture bloquant également par Velcro® F.R.

Col coréen et manches larges.

Pantalons avec fermeture et rabat Velcro® F.R., ouverture avant avec fermeture par Velcro® F.R.

Ouverture à soufflets ajustables en bas de la jambe, fermeture par Velcro® F.R.

Scaphandre anti-chaleur

Le modèle S100 (non doublé) et le modèle S101 (doublé) sont en conformité avec l'utilisation d'un appareil respiratoire, avec visière orée panoramique (remplaçable) en polycarbonate certifiée à la norme EN166, casque interne réglable selon la norme EN 397.

Surbottes

Le modèle S150 (non doublé) et le modèle S151 (doublé) sont isolés grâce à un revêtement ignifugé matelassé.

Semelle 100% renforcée para-aramide.

Fermeture à l'arrière par Velcro® F.R.

Gants

Modèle S50-35, à 5 doigts d'une longueur totale de 35cm.

Revêtement paume 100% para-aramide.

Dos et manche 100% para-aramide aluminisé avec isolant interne ignifugé.

L'ensemble est fourni avec un sac de transport PVC.

L'ensemble peut être fabriqué en tissu para-aramide préoxydé.



Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Niveaux de protection

ST500 | A1B1C3D2E3
ST501 | ST502 | A1B2C3D3E3

Tailles disponibles

Veste / pantalon

M L XL XXL

Scaphandre

Taille unique

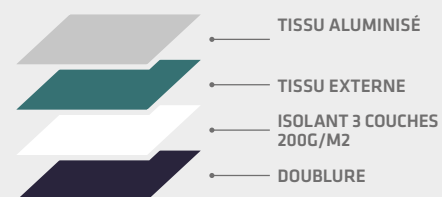
Surbottes

Taille unique

Gants

Taille unique

Caractéristiques techniques du tissu





**Veste
ST500/ST501**

EPI 80.0106.055/073



**Heaume anti-chaueur
S100/S101**

EPI80.0106.067/072



**Surbottes
S150/S151**

EPI 80.0106.036/039



**Pantalon
ST500/ST501**

EPI 80.0106.063/074



**Gants
S50-35**

EPI 80.0301.016



ENSEMBLES

Ensemble d'approche A.M.

Ensemble aluminisé modèle A.M. conçu avec notre nouveau tissu Safal, fibres extrêmement souples et confortables en méta-para-aramide aluminisé 350 g/m².

Doublure intérieure 50 % méta-aramide , 50 % viscose F.R. 125 g/m², et isolant matelassé en carbone feutre 200g/m².

L'ensemble a été conçu pour l'aviation militaire italienne.

Veste

Réalisée avec col américain, fermeture protection gorge, fermée par un Velcro® F.R.

Large manches style raglan avec poignets élastiques.

Double fermeture éclair avant en laiton / aramide, avec décrochage rapide par bande de protection interne et avec bande de protection avant fermée par Velcro® F.R. permettant de l'enlever rapidement.

Poche centrale porte lampe torche.

Poche pour objets ou radio à l'intérieur gauche de la veste en revêtement méta-aramide avec fermeture par attache Velcro® F.R.

2 soufflets dorsaux pour plus de confort.

Pantalon

Rabat avec fermeture double à l'avant par fermeture à glissière aramide / laiton et bande protectrice interne avec la bande d'étanchéité avant fixée par Velcro® F.R.

Les genoux sont renforcés avec double couche de tissu aluminisé avec pinces internes et externes pour améliorer le confort lors de la flexion des jambes.

Le produit peut être réalisé en tissu para-aramide préoxydé

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Niveaux de protection

A1-B2-C3

Tailles disponibles

Veste / Pantalon

S M L XL XXL



Veste
A.M.

EPI 80.0106.006



Pantalon
A.M.

EPI 80.0106.007



PRODUITS

Manteau anti-chaleur SC90/SC91

EPI 80.0106.016



Manteau aluminisé modèle SC90 conçu avec notre nouveau tissu Safal®, fibres extrêmement souples et confortables en méta-aramide aluminisé 350 g/m².

Ouverture frontale, avec double fermeture bloquante en Velcro® F.R. et bande de sécurité bloquante en Velcro® F.R.

- Col coréen
- Manches larges.
- La longueur totale : 118 à 125 cm.

SC90 Non doublé.

EPI 80.0106.020



Manteau aluminisé modèle SC91 conçu avec notre nouveau tissu Safal®, fibres extrêmement souples et confortables en méta-aramide aluminisé 350 g/m².

Ouverture frontale, avec double fermeture bloquante en Velcro® F.R. et bande de sécurité bloquante en Velcro® F.R.

- Col coréen
- Manches larges.
- La longueur totale : 118 à 125 cm.

SC91 Doublure intérieure 50 % méta-aramide, 50 % viscose F.R. 125 g/m², et isolant matelassé en carbone feutre 200 g/m²

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Niveaux de protection

SC90 | A1-B1-C3-D2E3
SC91 | A1-B2-C3-D3-E3

Tailles disponibles

M L XL XXL

Tablier anti-chaueur avec manches SGR800/SGR801

EPI 80.0106.022/023



Fermeture arrière



Tablier fait avec le tissu Safal extrêmement souple et confortable fibres méta-para-aramide aluminisé 350 g/m² avec des manches et couvre épaules.

Fermeture arrière, avec des lacets de soutien.

Disponible en deux versions :

- SGR 800 Non doublé
- SGR 801 doublée intérieurement avec tissu carbone matelassé 200g/m² et tissu 50% méta-aramide 50% viscose F.R. 125 g/m².

Longueur de 95 cm à 110 cm

Tablier anti-chaueur SGR70/100

EPI 80.0106.024



Tablier aluminisé modèle SGR 70/100 conçu avec notre nouveau tissu Safal, fibres extrêmement souples et confortables en méta-para-aramide aluminisé 350 g/m².

Mesure 70x100cm

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

M L XL XXL

Niveaux de protection

SGR800 | A1B1C3D2E3
SGR801 | A1B2C3D3E3

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

Niveaux de protection

A1-B1-C3-E3

PRODUITS

Surbottes anti-chaleur

S151 / S150

S151 - EPI 80.0106.039

S150 - EPI 80.0106.036



Chaussures (Surbottes) S151 fabriquées avec le tissu Safal®. Isolation interne en carbone matelassée 200g/m² et doublure 50% méta-aramide 50% viscose F.R. 125 g/m². Semelle 100% méta-aramide renforcée et fermeture arrière par Velcro® F.R. Coutures en fil Kevlar®

Chaussures (Surbottes) S150 conçues à partir du tissu Safal®, avec intérieur doublé, 100% renforcé para-aramide. Fermeture arrière en Velcro® F.R.

Guêtres anti-chaleur

SGE40

EPI 80.0106.068



Guêtres aluminisées SGE 40 conçues à partir du nouveau tissu Safal®, extrêmement souple et confortable en fibres méta-para-aramide aluminisé 350g/m².

- Hauteur totale 40 cm.
- Avec lacets sous chaussures
- Fermeture arrière par Velcro® F.R.

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

Niveaux de protection

S151 | A1-B2-C3-D3-E3
S150 | A1-B1-C3-D3-E3

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

Niveaux de protection

A1-B1-C3-D2-E3

Heaume anti-chaleur S111

EPI 80.0106.052



Scaphandre intégral modèle S111 isolé intérieurement avec un composé matelassé en tissu ignifuge, est conforme à l'utilisation du masque ARI, équipé d'une visière panoramique polycarbonate certifiée EN166, casque interne réglable selon la norme EN 397, bretelles élastiques auxiliaires avec fermeture réglable au moyen de Velcro® F.R.

Heaume anti-chaleur S100/S101

EPI 80.0106.045/046



Les heaumes anti-chaleur modèle S100 (non doublé) et modèle S101 (doublé) sont conformes pour l'utilisation du masque facial et masque ARI, avec une visière panoramique (remplaçable) en polycarbonate oré certifiée EN166, casque ajustable en conformité avec la norme EN 397. Le heaume est équipé d'aérations internes spéciales (deux sur les cotés et et une devant)

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

Niveaux de protection

A1-B1-C3-E3

Conformité normes

EN 11612:2009 III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

Niveaux de protection

A1-B1-C3-E3

PRODUITS

Visière orée / neutre

EPI 80.0204.016

EPI 80.0204.017



Visière en polycarbonate

EPI 80.0204.032



Sac de transport

EPI 80.0106.024

Sac de transport en toile PVC avec double poignée et fermeture éclair périphérique.

- Dimensions type A 48x64x34 cm - Capacité 105 L
- Dimensions type B 58x47x46 cm - Capacité 125,5 L



Conformité normes

EN 166 - EN 170 - EN 171
EN 136

Niveaux de protection

RT9A

Tailles disponibles

Taille unique

SAFAL®: notre nouveau tissu aluminisé

Le tissu SAFAL® est le fruit de notre département de recherche et développement qui, après différentes analyses faites par nos techniciens, a créé un tissu encore plus performant et confortable.

Conçu pour faciliter le travail des professionnels, le tissu SAFAL® est un bon compromis entre la résistance à la chaleur, la résistance du contact avec d'autres matières chaudes ou avec d'autres forces mécaniques, il offre un confort inégalé par rapport à d'autres vêtements aluminisés.

La douceur du tissu Safal réduit considérablement la charge de stress des professionnels utilisant des vêtements de haute protection, généralement habitués à des vêtements plutôt difficiles à porter à cause de leur rigidité et de leur poids qui limitent les mouvements.

Cette caractéristique est très importante car elle place notre tissu au dessus des autres parmi les tenues aluminisées.

Notre entreprise reste toujours vigilante et à l'écoute des besoins de ses clients, c'est pourquoi notre département de recherche et de développement est la clé de notre succès.

Variation des dimensions au lavage eau 30°C UNI EN ISO 6330:2009 UNI EN ISO 3759:2008 UNI EN ISO 5077:2008	Chaîne = +/- 2% max Trame = +/- 2% max	
Chaîne de lacération UNI EN ISO 13937- 1:2002	57 N	
Trame de lacération UNI EN ISO 13937-1:2002	58 N	
Chaîne de traction sur la bande UNI EN ISO 13934-1:2000	1100 N	
Trame de traction sur la bande UNI EN ISO 13934-1:2000	900 N	
NORME UNI EN ISO 11612:2009	Chaleur radiante ISO 6942 MET.B	C2
NORME UNI EN ISO 11612:2009	Chaleur convective ISO 9151	B1
NORME UNI EN ISO 11612:2009	Propagation limitée de la flamme UNI EN ISO 15025 Proc. A	A1





EUROMAST
FILIALE DE FIRECO | MATERIELS INCENDIE



CHAPITRE 2

VÊTEMENTS DE PROTECTION

-
- CATÉGORIE II p. 24-28
 - CATÉGORIE III p. 29-32
 - VÊTEMENTS POUR FEUX DE FORÊTS CATÉGORIE III p. 33-37
 - VESTES DE PLUIE p. 38
 - COMBINAISON ANTI-FRELONS p. 39
 - CASQUES p. 40-43
 - CHAUSSURES p. 44-47

CATÉGORIE II

Combinaison en Paramantex® ST1

EPI 80.0104.001

Combinaison ST 1 conçue avec le tissu PARAMANTEX méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Oléo-Hydrophobe) 93% méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques de 185 g/m2 Oeko-Tex®.

Ce produit peut être aussi conçu avec le tissu DUPONT NOMEX® III et avec les caractéristiques similaires.

- Col rabattu
- Manches montées
- Élastiques aux poignets
- Fermeture éclair en laiton / Nomex à l'avant, protégée par rabat de protection
- Soufflets au dos pour un meilleur confort
- Élastique au niveau de la taille
- 2 poches avant sur la poitrine avec rabats enVelcro® F.R.
- 2 poches avant sur la jambe avec rabats enVelcro® F.R.
- Fond de jambe avec élastiques

L'ensemble est entièrement cousu avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.



Conformité normes

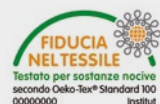
EN 11612:2009 II Cat.

Niveaux de protection

A1-B1-C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles



CATÉGORIE II

Combinaison en Paramantex® ST2

Combinaison ST2 conçue avec le tissu PARAMANTEX méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Oléo-hydrofuge) 93% méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 185 g/m2 Oeko-Tex®.

EPI 80.0104.006

Ce produit peut être aussi conçu avec le tissu DUPONT NOMEX® III ayant les mêmes caractéristiques

- Col rabattu parVelcro® F.R. et rattaché par la capuche
- Manches montées
- Élastiques aux poignets
- Fermeture éclair avant en laiton / Nomex protégée par rabat
- Dos avec soufflets pour un meilleur confort
- Élastique au niveau de la taille
- 2 poches sur la poitrine avec rabats enVelcro® F.R.
- 2 poches à l'avant de la jambe avec rabats enVelcro® F.R.
- 1 poche arrière avec fermeture rapide parVelcro® F.R.
- Fond de jambe élastique

La combinaison est fournie avec bandes rétro-réfléchissantes F.R. sur les avant-bras, les épaules et dans le dos.

La combinaison est entièrement cousue avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.



Conformité normes

EN 11612:2009 II Cat.

Niveaux de protection

A1-B1-C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles



CATÉGORIE II

Veste SG3

EPI 80.0101.006

Veste SG3 conçue avec le tissu PARAMANTEX méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Oléo-hydrofuge) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 185 g. Oeko-Tex®.

Ce produit peut être aussi conçu avec le tissu DUPONT NOMEX® III ayant les mêmes caractéristiques.

Réalisée avec col type américain, (haute protection) avec ouverture arrière pour rentrer la capuche.

Manches larges et confortables. Cape cousue à l'avant et maintenue par Velcro® F.R.

La capuche et la cape sont entièrement doublées et imperméables grâce à une membrane imper-respirante F.R. spéciale.

- 2 larges poches avant avec rabats en Velcro® F.R.
- Fermeture éclair centrale en laiton / Nomex recouverte par rabat de protection en Velcro® F.R.

La veste est entièrement cousue avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

La veste est fournie avec des bandes réfléchissantes F.R. sur les avant-bras, sur la cape (avant et arrière) et tout autour du bas de la veste.



Conformité normes

EN 11612:2009 II Cat.

Niveaux de protection

A1 - B1 - C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles



CATÉGORIE II

Veste SG5

EPI 80.0101.011

Veste anti-flamme conçue avec du tissu méta-aramide de 220 g/m², manches raglan, fermeture avant centrale avec fermeture éclair en laiton et NOMEX, rabat sur fermeture éclair avec boutons pression, capuche doublée et détachable par fermeture éclair, fermeture avant par Velcro® F.R.

Fermeture éclair avant / NOMEX® protégée par un rabat avec bouton pression.

2 poches plaquées poitrine avec rabat et Velcro® F.R, 2 grandes poches basses avec rabat fermées par boutons-pression, poche interne.

Toutes les coutures sont réalisées avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Gilet thermique interne en tissu 50% modacrylique F.R. 50% laine F.R. de 460 g/m² entièrement détachable par des fermetures à glissière en laiton.

La veste est fournie avec des bandes réfléchissantes grises F.R.



Conformité normes

EN 11612:2009 II Cat.

Niveaux de protection

A1 - B2 - C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL

Couleurs disponibles



CATÉGORIE II

Ensemble ignifuge antistatique

Veste anti-flamme antistatique

EPI 80.0101.014



Veste

Conçue en coton ignifuge 350g, entièrement matelassée par matelassage de 300 gr.

Réalisée avec triples coutures pour assurer une plus grande résistance, fermeture éclair centrale en métal, 4 poches dont 2 en diagonale avec fermeture éclair et 2 poches fermées par rabat appliquées au bas de la veste.

La veste dispose d'un réglage interne coulissant au niveau de la taille et d'une capuche amovible.

Bandes réfléchissantes grises en bas de la manche, en bas de la veste, de la capuche et des épaules.

Porte torche au niveau de la poitrine.

Manches ajustables par grenouillères attachées par Velcro® F.R.

Surpantalon anti-flamme antistatique

EPI 80.0102.007



Surpantalon

Conçu en coton ignifuge à 99% et en carbone 1%.

Rembouillage intérieur en polyester anti-flamme 200gr et bordé d'un intérieur en coton anti-flamme 170 gr.

Couleur Orange, Poids au m2 : 580 gr

Parfait pour travailler dans des environnements très froids. Bandes réfléchissantes ignifuges pour une meilleure visibilité. Bretelles pour un meilleur maintien et élastique au niveau de la taille.

Diverses poches avec fermeture éclair laiton.

Poche au genou. Ouverture ZIP aux chevilles.

Conformité normes

EN 11612
EN 11611 - EN1149-5

Niveaux de protection

A1 + A2- B1, C1- F1

Tailles disponibles

S M L XL XXL XXXL

Couleurs disponibles



CATÉGORIE III ENSEMBLE ANTI-INCENDIE SC469 PRO

Ensemble complet Veste et Pantalon conçu avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Oleo-hydrophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 220 g Oeko-Tex®.

Isolement interne en carbone feutre matelassé 200g/m2 et doublure 50% méta-aramide, 50% de viscose F.R. 125g/m2.

Entièrement étanche grâce à une membrane imper-respirante F.R., intérieur cousu et thermosoudé.

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Veste SC469 PRO

EPI 80.0101.018

Pantalon SC469 PRO

EPI 80.0102.009



Veste

Manches amples, col haut style américain, protection de la gorge grâce à une fermeture Velcro® F.R.

Poignets élastiques avec manchon intérieur en tissu maille ignifuge, serrage manchon clos par velcro, fond de manchette absorbant en fibres anti-flammes siliconées.

Fermeture éclair avant en laiton / Nomex® type 9 chaînes à dégagement rapide, protection interne par une bande intérieure et extérieure de 10 cm fermée par Velcro® F.R.

- 2 poches avant avec fermeture par rabats en Velcro® F.R.
- 1 poche radio coté gauche.
- 1 poche pour documents avec fermeture éclair accessible lorsque la veste est fermée et protégée par un rabat.
- 1 poche intérieure avec grenouillère fermée par Velcro® F.R.

Fentes pour le drainage en bas de la veste.



Pantalon

Élastiques au niveau de la hanche avec boucles ajustables et rapides, 2 poches en bas du pantalon au niveau des hanches fermées par rabats Velcro® F.R. Bretelles élastiques réglables. Fermeture éclair avant en laiton/Nomex® protégée par Velcro® F.R. Genoux renforcés.

Ouverture en bas de la jambe avec soufflet et fermeture par Velcro® F.R.

Bords inférieurs en fibres ignifuges absorbantes.

L'ensemble est fourni avec des bandes réfléchissantes certifiées F.R. d'une hauteur 75mm bicolores jaune/grise placées sur les avant-bras, tout autour de la poitrine, en bas de la veste, en bas du pantalon.

La veste et le pantalon sont aussi disponibles séparément. L'ensemble est intégralement cousu avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Conformité normes

EN 469:2007 III Cat.

Niveaux de protection

XF2 - XR2 - Y2 - Z1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles

R EPI 80.0101.017

EPI 80.0102.008

EPI 80.0101.018

EPI 80.0102.009

CATÉGORIE III

Vêtement d'exercice et d'intervention pour sapeurs-pompiers F1

Ensemble complet veste et pantalon conçu avec du tissu Tissu kermel viscose (tissu aramide viscose) coloris bleu marine "sapeurs-pompiers".

Bande rétro grise : 9910 ou 9920 société 3M.

Lacet : kermel viscose bleu marine "sapeurs-pompiers"

Bouton : plastique noir teint masse

Veste SPF1

EPI 90.0101.001



Veste

Elle est de forme droite à manches de type "pivot" avec poignets à fermeture réglable.

Elle est équipée d'un col transformable, d'un coupe-vent, de deux poches poitrine, de deux poches basse à rabat, d'une bande rétro réfléchissante de 30 m/m et d'auto agrippant noir.

La fermeture est assurée sur le milieu du devant par dispositif non apparent sous patte. Le vêtement est ajusté par deux élastiques sur le côté au bas de la veste.

Poids : 0,720 kg

Pantalon SPF1

EPI 90.0102.001



Pantalon

Il est équipé d'une ceinture rapportée avec passant, d'une ouverture avec fermeture à glissière non apparente sur le devant, de deux poches de côté en biais, d'un renfort en tissu de fond aux genoux, d'un passepoil écarlate pris dans chaque couture du côté, d'un système deserrage par élastique ou lacet en bas de jambes, d'une bande rétro réfléchissante de 30 m/m autour de chaque jambe.

Poids : 0,520 kg

Conformité normes

NIT 302
EN 340
EN 533 Classe 3
EN 531
EN 471

Niveaux de protection

A - B1 - C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles



CATÉGORIE III

Combinaison d'exercice et d'intervention pour sapeurs-pompiers F1

Combinaison SPF1 conçue avec du tissu 50% aramide, 49% viscose F.R., 1% fibres antistatiques.

Coloris bleu marine "sapeurs-pompiers"

Bande rétro grise : 8935 société 3M

Lacet : bleu marine "sapeurs-pompiers"

Fermeture à glissière : YKK

EPI 90.0103.001

La combinaison est de forme ample avec deux soufflets d'aisance en haut du dos, manches de type "pivot" avec poignets à fermeture ré-glable par Velcro® F.R.

La fermeture est assurée sur le milieu du devant par dispositif non apparent sous patte.

Elle est équipée d'un col transformable, d'un coupe vent, de deux poches de poitrine à ouverture verticale, d'une poche zippée, de deux poches de côté en biais sur les jambes, d'un renfort en tissu aux genoux, d'un système de serrage par ruban élastique permettant d'ajuster l'effet au milieu de la taille.

Le bas des jambes est équipé d'un élastique pouvant être remplacé par un lacet. Elle est aussi munie d'un passepoil rouge S.P. pris dans chaque couture côté extérieur des jambes, d'une bande rétro réfléchissante de couleur gris argent au niveau de la poitrine sur le haut des manches et sur les jambes sous le renfort du genou.

Ce vêtement est conçu pour habiller des personnes de 152 à 206 cm de stature

Poids : 1,150 kg

Emballage : individuel



Conformité normes

NIT 302
EN 340
EN 533 Classe 3
EN 531
EN 471

Niveaux de protection

A - B1 - C1

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles



CATÉGORIE III

Ensemble complet anti-incendie - Veste et Pantalon SC469 COMMANDER

Ensemble complet Veste et Pantalon conçu avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 220 g Oeko-Tex®. Isolement interne en carbone feutre matelassé 200g/m2 et doublure 50% méta-aramide, 50% de viscose F.R. 125g/m2.

Entièrement étanche grâce à une membrane imper-respirante F.R., intérieur cousu et thermosoudé.

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Veste SC469 COMMANDER

EPI 80.0101.032

Pantalon SC469 COMMANDER

EPI80.0102.028



Veste

Manches rondes, col haut style américain, protection de la gorge grâce à une fermeture Velcro® F.R.

Poignets élastiques avec manchon intérieur en tissu maillé ignifuge, manches avec attache Velcro® F.R., bas de manchette en fibres anti-absorbantes résistantes au feu.

Fermeture éclair avant en laiton / Nomex® type 9 chaînes à dégagement rapide, protection interne par une bande extérieure de 10 cm fermée par Velcro® F.R.

2 poches avant avec fermeture par rabats en Velcro® F.R.

1 poche radio coté gauche.

1 poche pour documents avec fermeture éclair accessible lorsque la veste est fermée et protégée par un rabat.

1 poche intérieure avec fermeture par attache Velcro® F.R., fentes pour le drainage en bas de la veste. La veste est équipée de coudières et de renforts sur les épaules en tissu ignifuge avec un revêtement carbone anti-coupe à base de silicone.



Pantalon

Elastiques au niveau de la hanche avec boucles ajustables et rapides. 2 poches en bas du pantalon au niveau des hanches fermées par rabats Velcro® F.R.

Bretelles élastiques réglables.

Fermeture éclair avant en laiton/Nomex® protégée par Velcro® F.R.

Genouillères en tissu ignifuge avec un revêtement carbone anti-coupe à base de silicone.

Ouverture en bas de la jambe avec soufflets et fermeture avec fermeture par attache Velcro® F.R.

Bords inférieurs en fibres ignifuges anti-absorbantes.

L'ensemble est fourni avec des bandes réfléchissantes certifiées F.R. d'une hauteur 75mm bicolores jaune/grise placées sur les avant-bras, tout autour de la poitrine, en bas de la veste, en bas du pantalon.

La veste et le pantalon sont aussi disponibles séparément.

L'ensemble est intégralement cousu avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Conformité normes

EN 469 III Cat.

Niveaux de protection

EN COURS DE
CERTIFICATIONS

Tailles disponibles

S M L XL XXL

Testato per sostanze nocive
secondo Oeko-Tex® Standard 100
00000000 Institut

Couleurs disponibles



SERVICE D'INCENDIE FORESTIER CATÉGORIE III

Combinaison pour la lutte contre l'incendie ST8

Combinaison ST8 conçu avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 210 g Oeko-Tex®. Isolement interne en carbone feutre.

EPI 80.0104.024

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Combinaison avec manches permettant une mobilité maximale pour les bras, renforcées au niveau du coude, élastiques au poignet.

Ventilation sous les bras grâce à des micro trous.
Col haut type américain (Haute protection) avec fermeture de protection pour la gorge par un Velcro® F.R.
Fermeture éclair avant double zip, protégée par un rabat extérieur en Velcro® F.R. et rabat interne, soufflets à l'arrière de la combinaison.

Soufflets prévus au dos au niveau des omoplates pour améliorer la ventilation et la respirabilité du vêtement.

La combinaison dispose de 2 poches au niveau de la poitrine fermées par Velcro® F.R., de 2 grandes poches sur les cotés des genoux.

Poche arrière fermée par Velcro® F.R.
Elastique au niveau des hanches et des chevilles.
Double protection sur les parties génitales et proche du genou.

La combinaison est fournie avec des bandes réfléchives 75mm F.R. placées sur les manches, en bas des jambes, au niveau de la poitrine et au dos.

La combinaison est intégralement cousue avec du fil Nomex, les coutures principales sont doublées.



Ventilations



Conformité normes

EN ISO 15614:2007 III Cat.

Niveaux de protection

A1

Tailles disponibles

S M L XL XXL

Bandes réfléchissantes disponibles

Trim Gialle

Couleurs disponibles



SERVICE D'INCENDIE FORESTIER CATÉGORIE III

Combinaison pour la lutte contre l'incendie ST7

Combinaison ST7 conçue avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 210 g Oeko-Tex®. Isolement interne en carbone feutre.

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Combinaison avec manches permettant une mobilité maximale pour les bras, manches renforcées au niveau du coude, élastique au poignet avec gant de blocage.

Ventilation sous les bras grâce à des micro trous. Col haut type américain (Haute protection) avec fermeture de protection pour la gorge stoppée par un Velcro® F.R. Fermeture éclair avant double zip, protégée par un rabat extérieur en Velcro® F.R. et rabat interne, soufflets à l'arrière de la combinaison.

Remboufrage des épaules.

Soufflets prévus au dos au niveau des omoplates pour améliorer la ventilation et la respirabilité du vêtement.

La combinaison dispose de 2 poches au niveau de la poitrine fermées par Velcro® F.R., de 2 poches cachées sur le côté fermées par Velcro® F.R. et de 2 grandes poches sur les côtés des jambes. Élastique au niveau des hanches et des chevilles.

Double protection sur les parties génitales et proche du genou. Ouverture au bas de la jambe avec fermeture éclair en laiton / NOMEX®, protégée par un rabat et fermée par Velcro® F.R.

La combinaison est fournie avec des bandes réfléchives 75mm F.R. placées sur les manches, en bas des jambes, au niveau de la poitrine et au dos.

La combinaison est intégralement cousue avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

EPI 80.0104.023



Poignets en tricot élastique

Manchons élastique

Conformité normes

EN ISO 15614 III Cat.

Niveaux de protection

A1

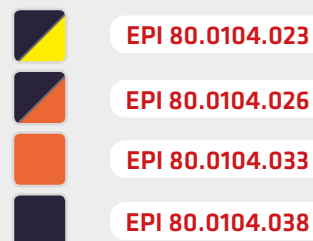
Tailles disponibles

S M L XL XXL

Bandes réfléchissantes disponibles



Couleurs disponibles



SERVICE D'INCENDIE FORESTIER CATÉGORIE III

Ensemble Veste et Pantalon SC530

Ensemble veste et pantalon SC530 conçu avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 185 g Oeko-Tex®.

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Veste SC533

EPI 80.0101.053

Pantalon SC530

EPI 80.0102.038

EPI 80.0102.033



Veste

Veste avec manchettes fendues et poignet stoppés par Velcro® F.R. Epaulettes avec attache par Velcro® F.R., col coréen avec protection gorge fermée par un Velcro® F.R.

Fermeture éclair avant en laiton et NOMEX®, protégée par un rabat Velcro® F.R.

Deux poches passepoilées sur le devant protégées par rabat en Velcro® F.R. bandes anti-flammes élastiquées sur la taille.

La veste est fournie avec des bandes réfléchissantes F.R. 75mm sur la poitrine, au dos et sur les avant-bras.

La veste est intégralement cousue avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Pantalon

Pantalon SC530 conçu avec du tissu méta-aramide PARAMANTEX Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe) 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 185 g Oeko-Tex®. Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Ceinture haute de 5 cm avec élastique attaché à l'arrière, passants de 6 cm. 2 poches françaises avec un rabat de protection fermé par Velcro® F.R. 2 poches soufflets sur les côtés du pantalon fermées par Velcro® F.R.

1 poche droite plaquée sur le dos fermée avec rabat.

Fermeture éclair en laiton et NOMEX® à l'avant et rabat de protection. Ouverture en bas de la jambe avec fermeture éclair protégée par rabat. Guêtres surbottes élastiquées avec genoux rembourrés. Le pantalon est fourni avec des bandes réfléchissantes F.R. 75mm placées en bas de la jambe.

Le pantalon est intégralement cousu avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Conformité normes

EN ISO 15614 III Cat.

Niveaux de protection

A1


Tailles disponibles


S M L XL XXL

Bandes réfléchissantes disponibles



Couleurs disponibles

 EPI 80.0101.043
EPI 80.0101.038

 EPI 80.0101.053
EPI 80.0101.033



SERVICE D'INCENDIE FORESTIER CATÉGORIE III

Veste et Salopette SC550

Ensemble Veste et Pantalon SC550 conçu avec du tissu méta-aramide Rip-stop (anti-déchirure) IOR (Hydro oléophobe), 93 % méta-aramide, 5% para-aramide, 2% fibres antistatiques, 185 g Oeko-Tex®.

Cet ensemble peut être aussi conçu à partir du tissu DUPONT NOMEX® III avec les mêmes caractéristiques.

Veste SC550

EPI 80.0101.016



Veste

Manches type "raglan", renforcement et rembourrage sur les soufflets, poignets avec manchons internes ignifugés, poignets resserrés par Velcro® F.R.

Col haut type américain (Haute protection) avec fermeture en Velcro® F.R.

Fermeture éclair avant en laiton et NOMEX®, protégée par un rabat extérieur et rabat interne Velcro® F.R.

2 poches à soufflet sur les cotés et 2 poches plaquées fermées par Velcro® F.R.

Ceinture interne réglable avec cordon de serrage anti-feu, système de ventilation en laiton sous les bras.

La veste est fournie avec des bandes réfléchissantes F.R. 75mm placées sur la poitrine, au dos et sur les avant-bras.

La veste est intégralement cousue avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Salopette SC550

EPI 80.0102.006



Salopette

Conçue avec 2 poches à soufflet sur les cotés et fermées par Velcro® F.R. Poche radio au niveau de la poitrine fermée par Velcro® F.R. Bretelles élastiques ajustables avec système d'ouverture rapide. Ceinture élastique avec rembourrage renforcé au niveau des genoux.

Fermeture éclair en laiton et NOMEX® à l'avant et rabat de protection. Ouverture en bas de la jambe avec fermeture éclair et protégée par rabat. Guêtres surbottes élastiquées avec genoux rembourrés.

Le pantalon est fourni avec des bandes réfléchissantes F.R. 75mm placées en bas de la jambe.

Le pantalon est intégralement cousu avec du fil Nomex et les coutures principales sont doublées.

Conformité normes

EN ISO 15614 III Cat.

Niveaux de protection

A1

Tailles disponibles

Veste / Pantalon

S M L XL XXL

Couleurs disponibles



EPI 80.0101.016

EPI 80.0101.006



EPI 80.0101.048

EPI 80.0101.043



Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100 00000000 Institut

SERVICE D'INCENDIE FORESTIER CATÉGORIE III

Ensemble de protection pour tronçonneuse "PROCOMFORT"

Veste, Pantalon et Salopette confortables et fiables conçus pour protéger lors de l'utilisation de tronçonneuse.
Matériaux élastiques sur les parties clés du corps pour un plus grand confort, facilitant l'utilisation dans des conditions extrêmes.

Veste

EPI 80.0108.027



Veste

Veste conçue à partir de tissus à base de fibres de polyamide et de polyester traitées avec des résines d'étanchéité, des fibres élastiques.

Entièrement doublée en polyester.

Fermeture par fermeture éclair et cordon ajustable au niveau de la taille.

2 poches avant avec fermetures éclair étanches. Renforcements anti-abrasion au dessus des épaules. Arrière de la veste plus long. Fermeture avec zip et boutons.

Aération sous les bras et finitions en matériaux réfléchissants.

Veste conçue pour répondre aux normes EN-340, En-381.10 / 11.

Niveau de protection N°1 pour les tronçonneuses.

Protection pour scie sur les bras, les épaules et au-dessus de la poitrine.

Pantalon

EPI 80.0108.028



Pantalon

Pantalon conçu à partir de tissus à base de fibres de polyamide et de polyester traités avec des résines d'étanchéité et des fibres élastiques. Entièrement doublé en polyester. Élastique à la taille de 3,5cm de hauteur et 11,5cm de largeur.

Toutes les charnières exposées sont étanches à l'eau. 2 poches doublées sur les côtés.

Poches arrières avec fermetures éclair étanches et 1 poche extérieure sur la jambe gauche. Fermeture avec zip et boutons.

Ouvertures à l'arrière des genoux pour une meilleure aération des jambes fermées par zip étanche avec finitions en matériaux réfléchissants.

Conçu pour répondre aux normes EN-340, En-381.5.

Niveau de protection N°1 pour les tronçonneuses.

Niveau de protection type A qui est d'environ 180° + 5 cm sur le côté gauche, étendu sur toute la longueur de la jambe et du bassin.

Salopette

EPI 80.0108.029



Salopette

Salopette conçue à partir de tissus à base de fibres de polyamide et de polyester traités avec des résines d'étanchéité et des fibres élastiques.

Entièrement doublée en polyester. Bretelles de pas moins de 3 cm de large, conçues avec du tissu noir stretch n'ayant aucun point de contact entre elles. Réglage de la hauteur grâce à 2 boucles rapides placées sur les pectoraux.

Elastique à la taille de 3,5cm de hauteur et 11,5cm de largeur. Toutes les charnières exposées sont étanches à l'eau.

2 poches doublées sur les côtés. Poches arrières avec fermetures éclair étanches et 1 poche extérieure sur la jambe gauche. Fermeture avec zip et boutons. Ouvertures à l'arrière des genoux pour une meilleure aération des jambes fermées par zip étanche avec finitions en matériaux réfléchissants.

Conçue pour répondre aux normes EN-340, En-381.5.

Niveau de protection N°1 pour les tronçonneuses.

Niveau de protection type A qui est d'environ 180° + 5 cm sur le côté gauche, étendu sur toute la longueur de la jambe et du bassin.

Conformité normes

EN340, EN381.5.10/11

Niveaux de protection

TIPO A

Tailles disponibles

Veste

S M L XL XXL

Pantalon

S M L XL XXL

Couleurs disponibles



VESTES DE PLUIE

Veste de pluie sapeurs pompiers

EPI 90.0301.001

Conçue pour la protection contre le vent et la pluie dans des conditions extrêmes où la visibilité est difficile.

La veste possède une fermeture à boutons pression, une capuche fixe et 2 poches soudées sous pattes.

Afin d'améliorer la visibilité de l'utilisateur, nous avons appliqué 2 types de bandes rétro-réfléchissantes.

Le modèle est fabriqué en tissu imperméable appelé Plavitex, recommandé pour des conditions météorologiques défavorables.

La veste protège contre le vent et la pluie.

Les soudures bilatérales haute fréquence augmentent la résistance des coutures.

Le produit est conforme aux normes EN ISO 13688 et EN 343.

Composition :

- Tissu polyester enduit PVC.
- Bandes rétro réfléchissantes jaunes et grises pour une meilleure visibilité.
- Deux poches à rabat.
- Capuche enveloppante et cordon de serrage.



Conformité normes

EN ISO 13688
EN 343

Tailles disponibles

S M L XL XXL

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles



COMBINAISON

Combinaison de protection anti-frelons

La combinaison possède une fermeture à glissière sous rabat à velcro, une capuche fixe et un voile en maille pour protéger le visage.

Les gants sont amovibles par velcro.

Le modèle est fabriqué en tissu imperméable appelé Plavitex.

La combinaison protège contre les piqûres des insectes, contre le vent et contre la pluie.

Les soudures bilatérales haute fréquence augmentent la résistance des coutures.

Le produit est conforme aux normes EN ISO 13688 et EN 343.

EPI 90.0110.001



Conformité normes

EN ISO 13688
EN 343

Tailles disponibles

S M L XL XXL

Couleurs disponibles



CASQUES

Casque pompier - Feux urbains - Vulcan

Le casque est destiné à être utilisé au cours de combats contre les incendies, dans des opérations de sauvetage d'incendie, pour les accidents de la route, pendant des travaux effectués par les pompiers. La fabrication du casque et les matériaux utilisés offrent une protection maximale de la tête de l'utilisateur.

Le casque pompier VULCAN est conçu et fabriqué conformément aux exigences figurant dans la directive 89/686/CEE et de la norme PN-EN443 : 2008 Casques pour lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures .

La coque du casque est faite de polyamide ignifuge PA 6.6 renforcé par des fibres de verre, qui assure une résistance mécanique et thermique très élevée.

Les sangles de menton sont faites de fibres à combustion lente. Les surfaces internes qui se raccordent à la tête de l'utilisateur sont faites de cuir naturel, l'insert absorbant les chocs composite est fait de polyuréthane.

Le confort d'utilisation est amélioré avec le rembourrage Nomex® fixé au bandeau sur la bande principale à l'aide de cinq Velcros.

Pour offrir à l'utilisateur la mise en place correcte du casque sur la tête, la ceinture principale est équipée d'un système de réglage qui permet de modifier la position du casque et la périphérie de la tête dans une plage de 54 à 62 cm. Eventuellement, le casque peut être équipé de la ceinture principale, qui peut être inclinée à un angle, pour aller de 51 à 65 cm.

Le casque est équipé de deux visières faciales (la visière et les lunettes), qui peuvent être rétractées à l'intérieur du casque, sont fabriquées par un procédé d'injection de polycarbonate ou du polysulfone - matériau résistant aux températures élevées, des flammes et des produits chimiques.

La visière peut être transparente ou recouverte d'un filtre infrarouge oré (de perméabilité à la lumière 4 - 3), qui protège le visage de l'utilisateur, même en contact étroit avec des flammes. La visière faciale courte (les lunettes) assure la protection des yeux contre les solides et les liquides pendant les missions de sauvetage.

Le casque (sans équipement optionnel) pèse 1,570 +/-40g.

Certification

Le casque pour pompiers VULCAN répond aux exigences des normes harmonisées suivantes :

- Evaluation certificat CE N° EC/S/1938/2012
- EN 443 : 2008 - Casques pour lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures
- EN 166 : 2001 - Protection individuelle des yeux.
- EN 171 : 2002 - Protection individuelle des yeux. Filtres infrarouges
- EN 14458 : 2004 - Equipement individuel des yeux.

Écrans faciaux et visières pour une utilisation avec les pompiers et hautes performances des casques de sécurité industrielle utilisés par les pompiers, les ambulanciers et les services d'urgence.



Conformité normes

89/686/EEC EN 443:2008
EN 166: 2001
EN 171: 2002
EN 14458: 2004

Conforme MED



Tailles disponibles

54-62

Couleurs disponibles



Autres couleurs RAL sur demande



Visière
ouverte



Visière
fermée

EPI 90.0501.001

Lampe d'intervention ISKRA LED, certifiée ATEX

EPI 80.0204.126



La lampe torche est conçue pour être utilisée dans des zones aux atmosphères explosives, gaz, vapeurs, brouillards (G) poussière (D) explosions. Le boîtier de la torche est ininflammable, léger, antistatique. Il fonctionne avec 4 piles alcalines AA .

Il est conçu pour être monté sur les casques de Sapeurs Pompiers Vulcan et Tytan avec le support de lampe pour casque pompier.

- Alimentation : 4 piles AA 1.5V
- Poids lampe : 128 g environ (sans piles)
- Module d'éclairage : LED light module CREE LED
- Intensité lumineuse : 120 lm
- Autonomie piles : Minimum 72 heures
- Etanchéité IP 67

Bavolet de protection nuque avec attaches rapides

EPI 80.0204.004



OS - 1 Bavolet court en tissu résistant au feu

OS - 2 Bavolet long en tissu résistant au feu, protégeant tout le cou

OS - 3 Bavolet court en cuir noir

OS - 4 Bavolet en tissu aluminisé.

Le bavolet doit être placé à partir du bouton du milieu.

Pour ce faire, vous devez légèrement dévier la plaque arrière en tirant sur le dos de la courroie de menton. Ensuite, les autres boutons peuvent être attachés.

Conformité normes

ATEX Certificat IEP 14 ATEX 0192
II 2G Ex e ib IIB T4 GbII 2D Ex
II 2D Ex tb IIIC TMax 95oC Db IP 67
EN 60079:2009 - EN 443:2008

CASQUES

Casque pompier - Feux de forêts - Tytan

Ce casque est étudié pour les sauveteurs, au cours des opérations de secours routiers, ainsi que lors de catastrophes naturelles, feux de broussailles, incendies de forêt, également pour les risques industriels.

La structure du casque procure une sécurité maximale de la tête de l'utilisateur

Structure innovante de la coque du casque en polyamide PA 6.6 renforcée de fibre de verre

Grande durabilité et résistance de la coquille du casque contre les chocs et la pénétration

Qualités protectrices élevées en terme d'absorption de choc

Adapté pour travailler à des températures faibles à élevées

Grand confort d'utilisation

Léger - poids : 700 g

Équipement standard

- Protection faciale
- Intérieur en matériau souple et résistant - cuir naturel
- Insert d'amortissement
- Système de régulation du tour de tête de 52 à 66 cm
- Système de régulation de la hauteur du port du casque
- Système de ventilation
- Mentonnière à 3 points avec clip de fixation rapide
- Bavolet de nuque type court
- Bandes réfléchissantes
- Support multifonctionnel pour la fixation du masque respiratoire, du casque, et de la lampe torche

Accessoires optionnels

- Lunettes de protection
- Protectors auditifs
- Support lampe torche pour fixation des lampes torche PELI[®] et Streamlight[®]

Certification

Le casque TYTAN est fabriqué selon les normes suivantes :

- Evaluation certificat CE N° EC/S/1938/2012
- EN 12492:2012 - Casques pour alpinistes
- EN 397:1995 - Casques industriels (absorption des chocs , résistance à la perforation , résistance aux flammes , résistance aux forces de compression)
- EN 443:1997 - Casques de protection pour sapeurs-pompiers (résistance aux flammes)
- EN 443:2008 - Casques de lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures (résistance aux produits chimiques liquides)



Conformité normes

CE N° EC/S/1938/2012
EN 12492:2012
EN 397:1995
EN 443:1997
EN443:2008 - EN 16471

Tailles disponibles

52-66

Couleurs disponibles



Autres couleurs RAL sur demande

EPI 90.0601.001



Masque résistant au feu

Verre spécifique anti-buée pour les feux de forêts.
Masque fabriqué avec des matériaux d'auto-extinction anti-propagation de la flamme. Partie nasale segmentée pour s'adapter à tous les nez;

Lentille en polycarbonate 2mm, anti-buée et anti-rayures, comparable aux lunettes les plus courantes.

Bande élastique.
Poids 177 gr

EPI 80.0203.003



Conformité normes

U EN 1663459BT2C-30068

Couleurs disponibles



Conformité des lentilles

EN 166 - EN 170

CHAUSSURES

Bottes incendie Fiamma / Fiamma SP / Fiamma Plus

FIAMMA - EPI 80.0403.008

FIAMMA SP - EPI 80.0403.012

FIAMMA PLUS - EPI 80.0401.007



Bottes spécialement adaptées pour l'incendie avec double lacet et fermeture éclair pour enlèvement rapide. Cuir pleine fleur noir, épaisseur 2,0-2,2 mm, avec un traitement hydrofuge. Doublure WINDTEX en tissu hypoallergénique, respirant, déperlant. Isolement anti-perforant grâce à plusieurs couches de tissus MATRIX (Kevlar).

Spécifications

- Semelle intérieure amovible de forme anatomique, bout en acier de protection, fermeture à lacets résistante au feu.
- Fousbet interne en Thinsulate.
- Semelle extérieure anti-dérapante en caoutchouc, parfaite pour les terrains accidentés. Bonne isolation contre le froid.
- Résistance à la chaleur, l'huile et aux hydrocarbures.
- Protection de la malléole grâce au renforcement et au rembourrage.
- Spunterba (renforcement sur l'orteil)

Les bottes sont également conçues dans la version SP (sans métal sur l'orteil) et PLUS avec une hauteur de 4 cm.

Hauteur de la tige (t.43) : "FIAMMA" et "FIAMMA SP" 22,5 cm; "FIAMMA PLUS" 26,5 cm.

Poids (t.46) : 2,08 kg.

Conformité normes

EN15090:2012
F1PA RSRC-HI3-AN-CI

Tailles disponibles

37-46

Couleurs disponibles



Chaussures de sécurité

EPI 80.0403.021



Chaussures hautes lacées, fabrication à l'aiguille, semelle en caoutchouc vulcanisé.

Spécifications

- Tige en cuir noir et inserts noirs en tissu Cordura, col en cuir pleine fleur, languette à soufflet en tissu cordura doublé et rembourré.
- Chaussure entièrement doublée avec la membrane WINDTEX.
- Tissu de la semelle Q-FLEX-TX anti-perforant.
- Embout en acier.
- Inserts en Cordura couleur jaune ou rouge

Conformité normes

EN ISO 20345:2004 +
A1:2007 classe 1

Tailles disponibles

37-46

Couleurs disponibles



CHAUSSURES

Rangers pompiers F1 U-SAFE

EPI 90.0901.001



Parce que la sécurité des sauveteurs et des utilisateurs est primordiale, EUROMAST a conçu les bottes et rangers modèles U-SAFE, étudiées avec le plus grand soin pour répondre aux besoins des sapeurs-pompiers, de la protection civile, des professionnels du secours et du sauvetage.

Spécifications

- Tige : En cuir pleine fleur oléo-hydrofuge épaisseur 2,0/2,2 mm avec fermeture éclair, lacets et bande réfléchissante ignifuges.
- Languette / soufflet : Soufflet matelassé en cuir vachette de première qualité hydrofuge épaisseur 1,2 mm.
- Doublure : Tissu Fantasia Windtex accouplé à une membrane hydrofuge et anti-transpirante avec des coutures ignifuges thermo-soudées; Mousse d'une épaisseur variable de 2-6-8 mm selon les endroits. Densité variable, doublure cheville avec filets ignifuges.
- Contrefort : En cuir régénéré thermo-adhésif réalisé en une seule pièce, le contrefort est appliqué entre la doublure et la coque supérieure. Épaisseur variable entre 0,8 et 1,1 mm selon la taille
- Coque de protection : En acier anti-écrasement résistant à une pression de 200J. (1500 kg.)
- Deuxième couche de cuir sur coque de protection pour une meilleure résistance à l'usage pompier et protection civile
- Bande réfléchissante externe sur talon : En gris ou jaune fluo, matériau ignifuge de très grande visibilité
- Éléments métalliques : Fermeture éclair YKK avec curseur métal, Anneaux de lacets en laiton antirouille,
- Sous-pied : Semelle intérieure amovible, de forme anatomique, en une pièce unique confortable appliquée sur la membrane
- Semelle : En caoutchouc oléo hydrofuge, antidérapante, anti-usure, antistatique, anti-flamme, résistant à la chaleur élevée (Norme : HRO).
- lame anti-perforation en Kevlar, assure robustesse et légèreté de la botte. Certifiée norme EN 12568:2010
- Traitement : Semelle collée à la main avec trois couches d'adhésif et vulcanisée à chaud pour assurer une tenue maximale

Conformité normes

CE EN 15090 - 2012
EN 12568:2010

Tailles disponibles

35-49

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles



Bottes pompiers F1 U-SAFE

EPI 90.0902.001



Bottes incendie U-SAFE parfaites pour les pompiers.

Performante, robuste et confortable, cette botte a été spécialement conçue par EUROMAST pour les sapeurs pompiers afin de proposer une chaussure de qualité à un prix compétitif, répondant aux exigences strictes de la norme européenne.

Spécifications

- Tige : En cuir pleine fleur oléo-hydrofuge épaisseur 2,0/2,2 mm. Bande réfléchissante ignifuge.
- Languette / soufflet : Soufflet matelassé en cuir vachette de première qualité hydrofuge épaisseur 1,2 mm.
- Doublure : Tissu Fantasia Windtex accouplé à une membrane hydrofuge et anti-transpirante avec des coutures ignifugées thermo-soudées. Mousse d'une épaisseur variable de 2 - 6 - 8 mm selon les endroits. Densité variable, doublure cheville avec filets ignifugés.
- Contrefort : En cuir régénéré thermo-adhésif réalisé en une seule pièce, le contrefort est appliqué entre la doublure et la coque supérieure. Épaisseur variable entre 0,8 et 1,1 mm selon la taille.
- Coque de protection : En acier anti-écrasement résistant à une pression de 200J (1500kg). Deuxième couche de cuir sur coque de protection pour une meilleure résistance à l'usage pompier et protection civile.
- Bande réfléchissante externe sur talon : En gris ou jaune fluo, matériau ignifuge de très grande visibilité.
- Sous-pied : Semelle intérieure amovible, de forme anatomique, en une pièce unique confortable appliquée sur la membrane.
- Semelle : En caoutchouc oléo hydrofuge, antidérapante, anti-usure, antistatique, anti-flamme, résistant à la chaleur élevée (Norme : HRO).
- lame anti-perforation en Kevlar, assure robustesse et légèreté de la botte.
- Traitement : Semelle collée à la main avec trois couches d'adhésif et vulcanisée à chaud pour assurer une tenue maximale

Hauteur de la tige (t.43), 30cm; Poids (t.43): 2,08 kg

Conformité normes

CE EN 15090 - 2012
EN 12568:2010

Tailles disponibles

35-49

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles





EUROMAST
FILIALE DE FIRECO | MATRIELS INCENDIE



CHAPITRE 3

ACCESSOIRES

-
- GANTS p. 50-54
 - CHEMISES p. 55
 - CAGOULES p. 56-57
 - CEINTURES p. 58-59
 - BATTES À FEU p. 60
 - MATELAS DE SAUT EN SURPRESSION p. 61

GANTS

Gants résistants à la chaleur S20

Manchette de 28cm - EPI 80.0301.001

Manchette de 35cm - EPI 80.0301.002

Manchette de 40cm - EPI 80.0301.003

Manchette de 50cm - EPI 80.0301.004

Manchette de 60cm - EPI 80.0301.005



Gants 5 doigts résistant à la chaleur 100% de fibres para-aramide, doublés à l'intérieur avec du tissu TNT F.R.

Gants résistants à la chaleur S40

Manchette de 28cm - EPI 80.0301.006

Manchette de 35cm - EPI 80.0301.007

Manchette de 40cm - EPI 80.0301.008

Manchette de 60cm - EPI 80.0301.009



Gants 5 doigts entièrement en tissu aluminisé Safal. Isolement interne ignifugé.

Tissu FIRESTOP.

Coutures en fibres d'aramide.

Le produit peut être produit en para-aramide préoxydé

Conformité normes

Longueur totale (cm):

EN 420 - EN 388 classe 2 1 4 2
EN 407 classe 4 2 3 X 3 X
E.P.I. de CATÉGORIE III

28 35 40 50 60

Conformité normes

Longueur totale (cm):

EN 420 - EN 388 - EN 407
III Cat.

28 35 40 60

GANTS

Gants résistants à la chaleur S50

Manchette de 28cm - EPI 80.0301.010

Manchette de 35cm - EPI 80.0301.011

Manchette de 40cm - EPI 80.0301.012

Manchette de 45cm - EPI 80.0301.018



Gants 5 doigts en tissu Safal. Paume 100% para-aramide, dos et manchon 100% para-aramide aluminisé, isolation intérieure en tissu FIRESTOP ignifuge. Coutures en fibres d'aramide.

Le produit peut être produit en para-aramide préoxydé

Gants résistants à la chaleur S201

EPI 80.0301.013



Gants 3 doigts en fibres 100% pré-oxydées para-aramide, aluminisés 485g/m².

Isolement interne en fibres de carbone piquées par 600 g/m², et doublure 50% méta-aramide

50% viscose.

Sangle de fixation sur l'avant-bras en Velcro® F.R.
Longueur 40 cm.

Conformité normes

EN 420 - EN 388
EN 407 III Cat.

Longueur totale (cm):

28 35 40 45

Conformité normes

EN 420 - EN 388 - EN 407
III Cat.

Tailles disponibles

Taille unique

GANTS

Gants de sauvetage II

EPI 80.0302.027



Les gants sont fabriqués à partir de cuir nappa.
La doublure est faite de Twaron (100% para-aramide) matériau isolant anti-coupe .
Le gant est équipé d'une membrane Eurotex.
Ajustement parfait avec serrage élastique au niveau du poignet.
Bande réfléchissante 50 mm argent / jaune résistante au feu.
Toutes les coutures sont faites avec du fil Kevlar.

Gants de sauvetage TOP

EPI 80.0302.030



Les gants sont fabriqués à partir du tissu de qualité Nomex.
Paume et doigts recouverts d'un matériau isolant, anti-dérapant et anti-coupe à base de silicone.
La doublure est faite de Twaron (100% feutre para-aramide)
Le gant est équipé d'une membrane Eurotex.
Jointures rembourrées et protection de la paume.
Pour une meilleure visibilité, le haut du gant a une bande réfléchissante jaune / argent résistante au feu.
Toutes les coutures sont faites avec du fil Kevlar.

Conformité normes

EN 659:2003
+A1:2008 - III cat.
EN 388 livelli 3-2-3-3
EN 407 livelli 4 4 3 4

Tailles disponibles

7-13

Couleurs disponibles



Conformité normes

EN 659:2003
+A1:2008 - III cat.
N 388 livelli 3-2-3-3
EN 407 livelli 4E 4 3 4

Tailles disponibles :

7-13

Couleurs disponibles



GANTS

Gants résistants à la chaleur EN 659 Top

EPI 80.0302.009



Gants 5 doigts avec paume pleine fleur bleu marine en cuir hydrofuge, temps de passage traversant 60 min.

Dos et manchette en tissu méta-aramide, renfort en cuir aux phalanges sur lequel il y a une bande réfléchissante F.R. cousue et renforcée.

Manchon Mousquetaire pour serrer l'avant-bras avec sangle réglable avec Velcro® F.R.

L'intérieur du gant et du manchon sont entièrement isolés avec FIRESTOP®, membrane imperméable et respirante.

Toutes les coutures sont faites avec du fil NOMEX® et du fil de Kevlar.

Gants mixte sapeurs pompiers

EPI 80.0302.001



Gants 5 doigts avec paume en cuir hydrofuge pleine fleur, temps de passage traversant 60 min.

Dos et manchette en tissu méta-aramide doublé de méta-aramide, renfort en cuir aux phalanges.

Sur la partie inférieure de la paume, renfort de la structure, protège artères en cuir pleine fleur, dos élastique, manchette ajustable avec un Velcro® F.R.

Les gants sont équipés d'un système d'attache à la ceinture. Coutures faites en brins de Kevlar.

Conformité normes

Tailles disponibles

8-11

EN 420 - EN 388 - EN 609
EN 407 III Cat.

Couleurs disponibles



Conformité normes

Tailles disponibles

8-11

EN 420 - EN 388
EN 407 III Cat.

Couleurs disponibles



GANTS

Gants anti-coupure

EPI 80.0302.031



Gants 5 doigts en cuir pleine fleur jaune ou orange avec une protection sur les deux mains.
Longueur manchette 7 cm.
Cuir fendu avec fermoir à sangle en cuir au poignet ajustable par un Velcro® F.R.
Renfort au-dessus de la paume ainsi qu'au niveau du pouce.
Protection anti-coupure sur les parties métacarpiennes et sur le haut du poignet de classe 1 (20 m / sec.).

Conformité normes

EN 420 - EN 388
EN 381: 2007 II Cat.

Tailles disponibles

9-11

Couleurs disponibles



Gants isolants électrique

RÉF.	VOLT
EPI 80.0302.013	2500
EPI 80.0302.016	5000
EPI 80.0302.019	10000
EPI 80.0302.022	20000
EPI 80.0302.025	30000
EPI 80.0302.028	40000



Gants 5 doigts en latex naturel avec isolants testés individuellement à la tension spécifiée.

Avant chaque utilisation, gonfler les gants avec le VERIFICATEUR DE PNEUS (EPI 80.0303.002) pour détecter les fuites et faire une inspection visuelle des surfaces intérieures et extérieures.

Conformité normes

EN 60903 (CEI IEC 903)
Spécification technique
conforme
ENEL EA 00 065

Tailles disponibles

8-11

CHEMISE

Chemise VVF

Manches courtes - EPI 80.0110.005



Manches longues - EPI 80.0110.006



Chemise conçue en coton Oxford 140 grammes
Col avec boutons
Deux poches sur la poitrine
Bandes réfléchissantes jaune/gris autour des bras, de la poitrine et au dos
Porte frise sur le bras gauche

Les caractéristiques sont les mêmes sur la version avec manches longues.

Tailles disponibles

S M L XL XXL XXXL XXXXL

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes disponibles



CAGOULE

Cagoule SS1

EPI 80.0105.028



La cagoule SS1 composée de 200g de tissu ignifuge. Conçue avec un système élastique qui lui donne un excellent confort et un champ visuel et auditif illimité.

Cagoule SS2

EPI 80.0105.029



La cagoule SS2 est composée de 200g de tissu ignifuge. Conçue avec un système élastique qui lui donne un excellent confort et un champ visuel et auditif illimité. Allongement de la partie inférieure de la cagoule afin d'améliorer la protection du cou.

Conformité normes

EN 11612

Tailles disponibles

Taille unique

Couleurs disponibles



Conformité normes

EN 13911

Tailles disponibles

Taille unique

Couleurs disponibles



CAGOULE

Cagoule SS3

EPI 80.0105.030



La cagoule SS3 est composée de 200g de tissu ignifuge. Double couche à l'avant, avec deux trous pour les yeux, champ visuel et auditif illimité.

Cagoule FR18

EPI 80.0204.018



La cagoule F.R.18 est composée d'une double couche d'élastique ignifuge 200 g / m², de 60% modacrylique, de 39% coton et 1% de fibres de carbone.

Conformité normes

EN 13911

Tailles disponibles

Taille unique

Couleurs disponibles



Conformité normes

EN ISO 11612 - A1 B1 F1
EN ISO 1149/5

Tailles disponibles

Taille unique

Couleurs disponibles



CEINTURE

Ceinture réfléchissante d'interventions Feu pour pompiers

EPI.90.0201.002



Ceinture feu rétro-réfléchissante.

Matériau : Coton 100 %

Largeur : 50 mm

Fermeture : Boucle et contre boucle réglable D métallique, fixe
Mousqueton, coulissante, Rétro-réfléchissante 3 M gris, traitée
contre le feu

Poids : 0,69 kg

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes



Tailles (cm):

110 115 120

Ceinture d'Intervention avec longe de maintien

EPI 90.0201.003



Le ceinturon d'Intervention se compose des éléments suivants :

- Une ceinture en coton tressé noir de 85 mm de large, assurant le confort de l'équipement.
- Une sangle en polyester noir de 44 mm de large, assurant la sécurité du porteur.
- Une boucle métallique en inox poli assurant la fermeture du ceinturon, le réglage de la taille du ceinturon, l'amarrage de la longe de maintien au travail.
- Deux dés latéraux sur lesquels peuvent s'accrocher les connecteurs de la longe de maintien au travail.
- Deux bordures rétro-réfléchissantes permettant d'assurer la bonne visibilité du porteur.

EPI.90.0201.004



La longe de maintien au travail en sangle de 23 mm se compose des éléments suivants :

- Un élément de maintien, de couleur rouge, avec protecteur, d'une longueur de 100 cm.
- Deux connecteurs en aluminium à fermeture automatique par double linguet de sécurité, d'ouverture 20 mm.
- D'une étiquette d'identification du propriétaire sur auto-agrippant.

Couleurs disponibles



Bandes réfléchissantes



Tailles (cm):

Taille unique

Conformité normes

EN 358

CEINTURE

Ceinture pour la lutte contre les feux de forêts

EPI 80.0107.002



Ceinture en cuir pleine fleur. Boucle en métal robuste chromée.
Boucle de protection en cuir pleine fleur.
Deux boucles en cuir avec crochet et une boucle en cuir avec un anneau.

Longueur : 120 cm

Bande hauteur : 50 mm

Épaisseur : 4 mm

Poids : 0,40 kg,

Ceinture à détachement rapide pour la lutte contre les feux de forêts

EPI 80.0107.004



Ceinture en tissu ignifuge avec bande orange, hauteur 5 cm.
Boucle de déclenchement rapide avec une double sécurité.
Protection boucle en cuir pleine fleur.

Deux boucles en tissu ignifuge avec crochet et boucle avec un anneau.

Ajustable de 100 cm à 120 cm.

Poids : 0,34 kg

Couleurs disponibles



Couleurs disponibles



EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Battes à feu souple

EPI 70.0101.003



Manche en bois (en aluminium sur demande) 1,20 m de long, avec double poignée en caoutchouc souple, dont une placée à l'extrémité de la poignée et l'autre placée environ 50 cm plus bas.

Batte équipée de 8 lanières (jusqu'à 10 sur demande) en tissu ignifuge 40 mm de hauteur, longueur minimale 700 mm, fabriquée à partir de bandes de matériaux ignifuges haute résistance, reliée à la poignée grâce à un serre-câble de sécurité en acier isolé de la couche textile du tissu aluminisé.

Chaque lanière a un rivet en acier à son extrémité pour empêcher l'effilochage pendant les opérations de lutte contre l'incendie.

Battes à feu

EPI 70.0101.004



Composée d'une plaque de support avec poignée, 9 lanières en acier inoxydable disposées en éventail.

Outil spécialement conçu pour éteindre des foyers d'incendie dans les broussailles.

EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Matelas de saut en surpression SAF-RC

EPI 60.0801.001



Le coussin de saut modèle SAF.R.C. est un coussin composé de deux chambres gonflables, la première, dite chambre supérieure grande, sert de zone de premier impact, la seconde dite chambre inférieure, sert de zone de second impact. Le coussin fonctionne comme dissipateur d'énergie de corps en chute.

Les chambres sont gonflées à travers un ventilateur électrique et des gaines qui alimentent la première chambre inférieure, puis des passages internes très précisément calibrés, amènent l'air à la chambre supérieure, dite 'de premier impact'.

La chambre supérieur absorbe et dissipe la majeure partie de l'énergie générée par l'impact, en relâchant de l'air par les événements situés aux quatre coins du coussin sur la chambre supérieure.

La quantité d'air relâchée par les quatre événements est réglable par des cordes élastiques situées sur les événements.

La chambre inférieur ne possède aucun événement, mais sert de matelas de sécurité à double énergie d'absorption, au moment de l'impact, en relâchant très peu d'air.

La chambre inférieure fournit la marge de sécurité pour le coussin et détermine la hauteur maximale d'où une personne peut tomber.

En moins d'un sixième de seconde, le coussin SAF.R.C. est en mesure d'absorber et de dissiper l'énergie produite par l'impact. Le coussin de saut modèle SAF.R.C. est constitué de tissu vinyl renforcé, ignifuge et imperméable.

La résistance à la déchirure du coussin est supérieure à 50 pounds psi. Les coutures sont faites avec un fil nylon plus résistant que le tissu lui-même. Sont design et sa taille compacte rendent le coussin durable et résistant.

Dans l'éventualité où le coussin SAF.R.C. serait déchiré ou perforé au cours d'une opération de récupération de personnes, les dommages n'affecteraient pas la capacité d'absorption d'énergie de l'impact.

Les deux ventilateurs émettent constamment de l'air à l'intérieur du coussin et maintiennent inchangées la structure en autorégulant à travers les quatre événements internes qui calibrent la capacité d'absorption et évitent l'effet 'trampoline'.

Si le coussin encourt des dommages mineurs, les ventilateurs peuvent facilement compenser la perte d'air et ces dommages peuvent passer inaperçus jusqu'à une nouvelle inspection.

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS SANS VENTILATEURS	HAUTEUR MAXIMALE DU SAUT	TEMPS DE GONFLAGE	TEMPS DE GONFLAGE APRÈS LE SAUT	MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	MODÈLE DE VENTILATEUR	QUANTITÉ VENTILATEURS
SAF RC 16	5 x 4 x 2,5	75 kg	16 mt.	44 sec.	25 sec.	PVC telato F.R.	EFC 120 16"	1
SAF RC 20	6 x 4 x 2,5	87 kg	20 mt.	55 sec.	35 sec.			1
*SAF RC 25	8 x 6 x 2,5	150 kg	25 mt.	110 sec.	50 sec.			2
SAF RC 30	10 x 6 x 2,5	180 kg	30 mt.	165 sec.	80 sec.			2
SAF RC 35	10 x 8 x 2,5	190 kg	35 mt.	180 sec.	120 sec.			2

Tableau des tailles selon la norme UNI EN340 DPI

Taille	Mesures	Circonférence poitrine	Hauteur (cm)
XS	38-40	74-82	156-164
S	42-44	82-90	164-172
M	46-48	90-98	172-180
L	50-52	98-106	180-188
XL	54-56	106-114	188-196
XXL	58-60	114-122	196-204
XXXL	62-64	122-130	204-206

Personnalisation

Sur demande et avec un coût supplémentaire, il est possible de personnaliser les vêtements selon les spécifications du client : écritures réfléchissantes et diverses applications de frises ou de symboles brodés.

Annotation

Pour les commandes de tailles supplémentaires XXXL et XXL le prix et le délai doivent être revérifié avec notre bureau de vente.

MARQUES

- Nomex® et Kevlar® sont des marques déposées E.I. de l'entreprise Du Pont de Nemours.
- Velcro® est une marque déposée de l'entreprise Velcro.



EUROMAST – Spécialiste du matériel incendie

Fabricant d'équipements de protection contre l'incendie destinés aux sapeurs pompiers : motopompes portables, kits incendie pour véhicules d'interventions, pompes incendie entraînées, équipements de protection individuelle, vêtements aluminisés d'approche et pénétration au feu, éclairages et projecteurs led, mâts télescopiques, rangiers et casques pour sapeurs pompiers....

Nos produits sont proposés aux services d'incendie et de secours, à la sécurité civile, à la marine, aux industries à risques, aux ONG.

Nous vendons, distribuons et garantissons nos produits à l'international :
en France, Suisse, et toute l'Afrique francophone.



CONSEIL



QUALITÉ



GARANTIE



DÉLAI



LIVRAISONS
INTERNATIONALES



EUROMAST

FILIALE DE FIRECO | MATERIELS INCENDIE

EUROMAST SARL

Tél : +33 (0)479 349 215

Fax :+33 (0)479 349 216

info@euromast.fr

90 Allée des Erables - 73420 Drumettaz Clarafond

FRANCE

euromast.fr