



## Ensemble d'intervention feux forêts

**Modèle : EPI-80.0101.049**

**Caractéristiques veste :**

Ensemble en tissu méta-aramide Rip-Stop (résistant à la déchirure) IOR (hydro-oléofuge) 93% méta-aramide, 5% para-aramide, 2% Fibre antistatique environ 185 g/m<sup>2</sup> Oeko-tex®.

Avec renforts sur les manches et rembourrage aux coudes

Poignets avec intérieur de la manche en maille ignifugée

Fermeture à genouillère aux poignets avec Velcro® F.R.

Col haut type AMERICA (haute protection) avec fermeture à genouillère pour le protège-gorge avec Velcro® F.R.

Fermeture frontale en laiton

Fermeture à glissière à double en NOMEX® protégée par une garniture extérieure et intérieure en dessous

2 poches cargo latérales sécurisées par des rabats en F.R. Velcro®

2 poches supérieures avec rabats en F.R. Velcro®

Cordon de serrage interne ignifuge réglable à la taille

Bandes réfléchissantes certifiées FR sur la poitrine, le dos et le haut des bras.

**Caractéristiques pantalon :**

Composé de 2 poches cargo fermées sur les hanches

Poche cargo radio sur la poitrine sécurisée par des rabats F.R. Velcro®

Bretelles élastiques réglables et à dégagement rapide avec ceinture élastiquée

Rembourrage renforcé pour les genoux

Rabat avant avec fermeture à glissière en laiton et protection NOMEX® par garniture

Bas de pantalon avec ouverture latérale zippée protégée par un rabat de couverture zippé

Guêtre de botte avec sangles de cheville élastiques

Les pantalons sont équipés de bandes réfléchissantes certifiées jaune-gris positionnées sur l'ourlet anti-absorption.

**Couleurs :**

Bleu 

Orange 

**Tailles :**

S à XXL

**Certifications :**

EN ISO 15384:2020

EN 15614:2007 A1 + A2

EN 1149-5:2018 (Antistatique)

EN ISO 11612:2015 A1 + A2 B1 C1

EN ISO 13688:2013

EN 340:2003





## Casques incendie feux de forêt

**Modèle : EPI-11.180.002**

**Description :**

Un nouveau casque de sécurité qui offre une excellente protection.

Grand confort et diverses possibilités d'utilisation.

Les fentes Euro permettent l'utilisation de différents accessoires comme les visières et les protections auditives.

**Certifications :**

EN 16471 : 2014

EN 16473 : 2014

EN 12492 : 2012

EN 166 : 2004

EN 14458 : 2004

**Couleurs disponibles :**

Blanc

Jaune

Rouge

Bleu

Haute visibilité

Luminescent (option)



Caractéristiques	Casques
Résistance aux impacts mécaniques	Classification basse température -30 °C
Coque	Thermoplastique ignifugé
Capacité d'isolation électrique	E3
Poids	820g + 30g (Configuration de base sans option)





## Options Casques MP2



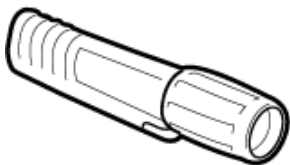
### COULEUR PHOTOLUMINESCENTE

Pour une meilleure visibilité et orientation dans l'obscurité. Les particules lumineuses brillent pendant des heures.



### PROTECTION DU COU

Nous proposons différents types de protège-nuque – cuir, tissu aramide aluminisé, Nomex, ou laine (type Hollande) – le tout avec un système d'attache rapide et sécurisé.



### TORCHE LED PUISSANTE

Torches certifiées ATEX pour un éclairage optimal du milieu environnant. Différents types de torches LED sont disponibles.



### PROTECTION DES YEUX

Protecteur oculaire rabattable intégré pour la sécurité des yeux.

### DES LUNETTES DE PROTECTION

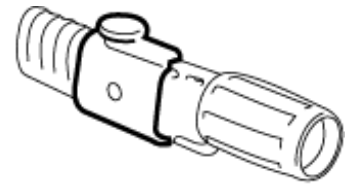
Technologie double lentille avec traitement anti-rayures et anti-buée pour protéger vos yeux de la fumée et de la poussière. Idéal pour la lutte contre les incendies de forêt.

## Options Casques MP2



### MENTONNIÈRE

Léger et confortable, offre une protection supplémentaire pour le menton



### PORTE-TORCHE

Adaptateur universel pour fixation côté gauche ou côté droit pour un éclairage parfaitement positionné dans toutes les situations. Disponible pour différents modèles de torche.



### CACHE-OREILLES

Protection auditive passive qui réduira le bruit et protégera vos oreilles dans les environnements les plus bruyants. Confortable et résistant.

## Cagoule SS1 Cat II

**Modèle : EPI-80.0105.028**

**Description :**

Cagoule de protection contre les incendies  
Avec fil ignifugé Firesil ® de 200/220 g / m<sup>2</sup> élasthanne  
Excellentes caractéristiques de confort visuel et auditif  
Ouverture yeux de type hublot.

**Normes :**

EN 553  
EN 532  
EN ISO 10528:97  
EN532





## Rangers sapeurs pompiers Fiamma

**Modèle : EPI-80.0403.008**

**Caractéristiques :**

- Double lacets et fermeture éclair pour enlèvement rapide
  - Semelle interne forme anatomique amovible
  - Bout en acier de protection
  - Fousbet interne en Thinsulate
  - Semelle extérieure anti-dérapante en caoutchouc, parfaite pour terrains accidentés
  - Bonne isolation contre le froid
  - Résistance chaleur, huile, hydrocarbures
  - Protection malléole grâce au renforcement et au rembourrage
  - Spunterba ( renforcement sur l'orteil)
  - Doublure Windtex en tissu hypoallergénique, respirant, déperlant.
  - Les bottes sont également conçues en version SP (Sans métal sur l'orteil) et PLUS avec une hauteur de 4cm.
  - Hauteur de la tige (t.43): "FIAMMA" et "FIAMMA SP" 22.5cm; "FIAMMA PLUS" 26.5cm
  - Épaisseur 2.0/2.2mm, avec traitement hydrofuge.
  - Isolement anti-performant grâce à plusieurs couches de tissus Matrix (Kevlar).
- Poids (t.46): 2.08kg

code douane:6201121090



## Fiamma boots

**Model : EPI-80.0403.008**

**Specifications :**

- Double laces and zipper for quick removal
  - Removable anatomically shaped insole
  - Protective steel toe cap
  - Internal Thinsulate whip
  - Non-slip rubber outsole, perfect for uneven terrain.
  - Good insulation against the cold
  - Resistance to heat, oil, hydrocarbons
  - Malleolus protection thanks to reinforcement and padding
  - Spunterba ( toe reinforcement)
  - Windtex lining in hypoallergenic, breathable, water-repellent fabric.
  - The boots are also designed in SP version (metal-free on the toe) and PLUS with a height of 4cm.
  - Height of the upper (t.43): "FIAMMA" and "FIAMMA SP" 22.5cm; "FIAMMA PLUS" 26.5cm.
  - Thickness 2.0/2.2mm, with water repellent treatment.
  - Anti-performing insulation thanks to several layers of Matrix fabric (Kevlar).
- Weight (t.46): 2.08kg

customs code:6201121090







## Gants pour interventions forestières

**Modèle : EPI-80.0302.050**

**Description :**

Gants à 5 doigts avec paume en cuir de grain hydrofuge aux liquides. Dos et poignet (cm18) en tissu méta-aramide doublé d'un tissu méta-aramide matelassé, renfort au dos au niveau des articulations en cuir fleuri. Sur la partie inférieure de la paume, renfort pour la protection des veines en cuir fleuri, dos élastiqué. Coutures en fil de Kevlar®. Réglage des manches par fermeture à Velcro®. Les gants sont équipés d'un mousqueton pour une fixation sur ceinture

**Tailles :**

De 8 à 11

**Couleurs :**

Orange avec cuir jaune

Bleu avec cuir bleu marine

**Conformités :**

EN 407

EN 388

EN 420

