

## **BOTTES POMPIER U-SAFE-F 15090**

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

Avec la gamme "U-SAFE" les utilisateurs auront la sécurité et le confort nécessaires lors des interventions.

### **SPECIFICATIONS :**

**Tige :** En cuir pleine fleur oléo-hydrofuge épaisseur 2,0/2,2 mm. avec fermeture éclair et lacets ignifuges et bande réfléchissante ignifuge

**Langue/ 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 ignifuge thermo-soudées

Mousse d'une épaisseur variable de 2 - 6 - 8 mm selon les endroits.

Densité variable, doublure cheville avec filets ignifuge.

**Contrefort :** En cuir régénéré thermo-adhésif réalisée 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.) Conforme aux exigences de la norme EN 12568:2010

**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

**Eléments 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 appliqué 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.

Certifié norme EN 12568:2010

**Traitement :** Semelle collée à la main avec trois couches d'adhésif et vulcanisée à chaud pour assurer une tenue maximale

**Norme :** CE EN 15090-2012

**Tailles disponibles :** de 35 à 49



Code :	<b>U-SAFE-F</b>
Type:	<b>Rangers Pompier doublé</b>
Norme:	<b>CE EN 15090-2012</b>