# **Bottes pompiers**

Adaptées également aux équipes de recherches et sauvetage

## caractéristiques générales

\_Normes: EN 15090:2012 F2A H13 CI SRC EPI Catégorie 3

\_Couleur : noir

\_Poids/paire: 2380g pour la pointure 42 \_Hauteur: 34cm pour une taille 42

**\_Tailles disponibles :** 36-49 (50-51 sur demande)

\_Code douanier : 64039193 \_EPI haute visibilité \_Léger et flexible



Référence : BCP9016













### COMPOSITION

**\_Tige** : cuir bovin pleine fleur, hydrofuge, épaisseur 2,0 – 2,2 mm

\_Doublure : Cambrelle® hautement respirant

**\_Insert réfléchissant** : tissu Reflex Scotchlite 3M gris

**\_Elastique intégré** : une bande élastique est positionnée au niveau du cou-de-pied, fixée de manière permanente, afin de maintenir le pied dans la position correcte.

**\_Coque de protection** : embout en aluminium très léger, asymétrique avec base de soutien, résistant à 200 Joules. Non amovible. Un rembourrage souple en plastique sur le bord supérieur de l'embout protège le pied lors de la flexion.

**\_Renfort talon**: tissu synthétique non tissé, épaisseur 1,8 mm, imprégné de résines thermo-adhésives.

**\_Protection avant :** caoutchouc spécial, épaisseur 1,8 mm, résistant à l'usure, à la chaleur et aux chocs.

**\_Fil de couture** : filaments Kevlar®, ignifuges permanents.

#### \_Semelle 3 couches:

- Couche de propreté : composée d'une couche de feutre transmettant l'humidité et recouverte d'un matériau non tissé anti-abrasion 100 % PA
- Semelle intérieure : construction multicouche en textile composite spécial anti-perforation
- Semelle extérieure : semelle en caoutchouc nitrile collée, résistante à la chaleur jusqu'à 300 °C, antistatique, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, très résistante à l'usure, antidérapante SRC.



#### **VOTRE DEMANDE**

Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.

N'hésitez pas à nous contacter!

www.martinas.fr | +33 (0)3 88 51 72 68 | info@martinas.fr | 5, rue du Portugal, 67230 BENFELD