

Ref : BMU1608

BOTTES D'INCENDIE

multi-usages pour sapeurs-pompiers

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- **Nomes** : UNI EN ISO 15090 F2A CI HI3 SRC
- **Couleur** : noir
- **Poids** : +/- 3,000kg en T. 42
- **Pointure** : du 36 au 48
- **Code douanier** : 64039193



COMPOSITION

- Cuir imperméable de 1ère qualité bovins
- **Doublure** : AQUASTOP imperméable et respirante
- **Semelle antidérapante** : SPIDER anti-huile, anti-usage, anti-chaleur
- **Empeigne** : cuir pleine fleur de nature bovine engraisée, végétal, sans défauts et/ou imperfections, épaisseur de 2,0/2,2 mm.
- **Languette / soufflet / collet** : peau de veau de 1ère qualité, épaisseur de 1,0 - 1,1 mm.
- **Doublure**: chaussette bootie en membrane imperméable et transpirante ACQUASTOP avec coutures thermosoudées.
- **Rembourrages internes de protection** : en caoutchouc-mousse, épaisseur variable entre 8,0 et 12,0 mm suivant le positionnement. Densité variable entre 700 et 950 N/m3 selon la pointure.
- **Contrefort et embout interne** : En feutre thermoadhésif réalisé en une seule pièce, appliqué avec un système chaud/froid. Réchauffé jusqu'à 150°C et immédiatement refroidi jusqu'à -22°C, le contrefort sera appliqué entre la doublure et l'empeigne. Epaisseur variable entre 0,8 et 1,2 mm selon la pointure.
- **Embout de protection** : Antiécrasement en fer résistante à une pression certifiée de 200J.
- **Semelle antiperforation** : En kevlar résistante à une pression certifiée de 1100J.

DÉTAILS CONCEPTION

- **Menuiserie métallique** : Fermeture par anneaux, crochets et arrêts de lacets en fer bronzé, traités avec un double bain galvanique "HRT" contre la formation de la rouille.
- **Semelage** : Footbet anatomic synthetic.
- **Façonnage** : Par emboîtement. Montage de l'empeigne sur une forme avec zone talon fermée et prévue pour l'absorption d'énergie sur le talon. Semelle appliquée à l'empeigne à l'aide de trois couches de colle et vulcanisée à chaud pour assurer la meilleure tenue.
- **Semelle**: En caoutchouc nitrilique anti-huile, anti-usure, antistatique et résistante à la chaleur (Norme : HRO), avec système d'absorption de l'énergie sur le talon (Norme : E).



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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