BOTTES ISOTEC



Marine Industrie

Botte de sécurité résistante à la chaleur et conforme à la norme standard EN15090 HI₃ F3A en matière de propriété ignifuges, chaleur radiante (20 kW/m²) et isolation de la semelle contre la chaleur (250 °C pendant 40 minutes). Nos bottes résistantes à la chaleur et aux flammes sont conçues pour être utilisées dans des zones à risque d'étincelles provenant de soudures ou de meulage, ou se trouvant à proximité de chaleur ou de flammes.

- · Certifiées aux normes EN 15090:2012 F3A
- Certifiée conforme à la directive relative aux équipements marins (MED) 2014/90/EU Point 3.4 - Tenue de pompier : Bottes
- Isolation de la semelel contre la chaleur (HI₃): La semelle support 40 minutes à 250°C avec une augmentation de la température interne de moins de 21°C après 10 minutes
- Semelle à isolation thermique (HRO) 60 secondes à 300 °C
- Botte résistant aux produits chimiques certifiée EN 13832-3 niveau 5
- · Semelle et dessus résistant aux carburants et à l'huile.
- Semelle en caoutchouc vulcanisé noir pour une adhérence maximale de 30 % supérieure à celle d'une semelle de botte de sécurité conventionnelle
- Une adhérence égale à deux fois celle requise par la norme SATRA TM144
- Deux à trois fois la résistance à l'usure des semelles conventionnelles
- Une plus grande résistance aux coupures que les semelles conventionnelles
- Embout de protection en acier laqué époxy 200J et semelle intermédiaire en acier inoxydable résistante à la pénétration
- Antistatique
- Semelle intérieure de confort (amovible et lavable en machine)
- · Construction sans coutures
- · Patte de retrait
- · Hauteur réglable
- Protège-cheville
- · Revêtement en nylon tricoté
- · Doublure thermique optionnelle

Entretien

- · Lavable en machine jusqu'à 40°C
- Durée de vie de 5 ans

Tailles

EU	35	36	37	39	41	42	43	44	45	46	47	49	50
UK	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
US	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Les spécifications, configurations est couleurs peuvent être modifiées sans préavis.



Certification

Équipement de protection individuelle DIR EPI 425/2016/EEC

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2011 S5 CI HRO FO SRC

Chaussures pour pompiers

EN 15090:2012 Type F3A

Directive relative aux équipements marins

2014/90/EU - MED/3.4 Tenue de pompier : Bottes

Chaussures de protection chimique

EN 13832-3:2006 K N Q