

Bottes FIREMAN SABJ



Référence : Bottes FIREMAN SABJ (embout de sécurité + semelle anti-perforation)

- Excellente résistance à la chaleur de contact, au flux thermique, au feu.
- Excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués.
- Excellente résistance à l'abrasion et aux coupures.
- Utilisée pour scaphandres d'intervention en milieu chimique (essais réalisés conformément à EN943-2)

Conforme aux normes:

EN 15090 type 3 HI3

Bottes pour situations d'urgence et incendie avec dégagement de produits chimiques pouvant causer la mort.

EN ISO 20345 S5 HRO SRC

- Absorption d'énergie du talon.
- Antistatique.
- Résistance à la chaleur de contact (HRO).

EN 13832-3 J P Q

Bottes hautement résistantes aux produits chimiques :

- N-Heptane (J)
- Peroxide d'hydrogène (P)
- Isopropanol (Q)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

Equipement marin de protection contre l'incendie agréé par SEE-BG, organisme notifié N°0736.

Pour les pointures 36 et 37/38 les embouts et semelles anti-perforation sont en acier.

Coloris

Jaune



Semelle ATS Anti-perforation + (modèle déposé) Embout de sécurité

Embout polymère*
Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42: 370 mm

Poids en 42: 1900g / paire

Elastomère: NBR / CR ignifugé (caoutchouc nitrile/polychloroprène ignifugé)

Pointures

FR	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9 ½	10 ½	11 ½	13	14