

Bottes FIREMAN SABF RAC2



Référence : Bottes FIREMAN SABF RAC2 (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.

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.

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

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 1/2 | 10 1/2 | 11 1/2 | 13 | 14 |

Nous contacter pour obtenir l'attestation pour les pointures 36 et 37/38.

Coloris

Noir



Semelle ATS
(modèle
déposé)

Anti-
perforation +
Embout de
sécurité

Embout polymère*
Semelle anti-perforation
composite*

Hauteur extérieure en 42: 330
mm

Poids en 42: 2100g / paire

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