

## BOTTES DE SECURITE SP FIREMAN SA

[https://www.securhit.com/fr/protection-pieds/821-1476-bottes-de-securite-sp-fireman-sa.html#/1292-pointure\\_bottes\\_de\\_securite-36](https://www.securhit.com/fr/protection-pieds/821-1476-bottes-de-securite-sp-fireman-sa.html#/1292-pointure_bottes_de_securite-36)

Bottes de sécurité avec semelles anti-perforation



### Description

Bottes FIREMAN SA de sécurité avec embout de sécurité et des semelles anti-perforation.

Elles possèdent une excellente résistance à la chaleur de contact, au flux thermique, au feu. Une excellente résistance aux produits chimiques : hydrocarbures, huiles, graisses, solvants, acides faibles et dilués. Ainsi qu'une excellente résistance à l'abrasion et aux coupures.

Peut être utilisées pour scaphandres d'intervention en milieu chimique (résistance à la perméation conforme à EN 943-1 et EN943-2).

Les bottes FIREMAN SA sont conformes 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)
- Peroxyde d'hydrogène (P)
- Isopropanol (Q)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

## Caractéristiques

- Poids en 42 : 2100 g / paire
- Hauteur extérieure en 42 : 370 mm
- Certifiées : ISO 9001