



Étanchéité gaz





Antistatisme





Adhérence



jaune



Embout polymère*

Semelle anti-perforation composite*

Hauteur extérieure en 42: 370 mm

Poids en 42: 1900g / paire

Elastomère: NBR ignifugé (caoutchouc nitrile ignifugé)

Référence: FIREMAN SA (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, aux coupures.

Utilisée pour scaphandres d'intervention en milieu hostile (essais réalisés conformément à EN943-2)

Conforme aux normes:

EN15090 type 3

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

EN20345

S5 HRO SRC

Absorption d'énergie du talon.

Antistatique.

Résistance à la chaleur de contact (HRO).

EN 13832-3 J K R

bottes hautement résistantes aux produits chimiques :

n-Heptane (J)

Hydroxyde de sodium (K)

Hypochlorite de sodium (R)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC) :

- Sur sol acier.
- Sur sol céramique.

Agrément Véritas N°0062 équipement marin de protection contre l'incendie

* 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	9.5	10.5	11.5	13	14

Options:



Pictogramme:

