

BOTTES DE POMPIER ETCHÉ NITRIL FIREMAN SA/BJ



Description du produit:

Bottes de pompiers en caoutchouc nitrile ignifugé. Elles sont équipées d'une semelle anti-perforation, d'un embout de sécurité et sont antistatiques.

Hauteur : 37 cm

Article no.

Votre prix (sans TVA)

02.1513

105,00

Description du produit:

- 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)

Les bottes Etché Nitril Fireman SA/BJ répondent aux normes:

EN 15090 type 3 HI3

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

EN 20345 D5 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'hydrogene (P)
- Isopropanol (Q)

EN 13287

Résistance au glissement de la semelle (SRC)

- sur sol acier
- sur sol céramique

Disponibles en tailles 36 à 50.

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