

BOTTES DE POMPIER ETCHÉ NITRIL FIREMAN SA



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: 30 cm

Article no. Votre prix (sans TVA)

91,00

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 (résistance à la perméation conforme à EN 943-1 et EN943-2

Les bottes Etché Nitril Fireman SA 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 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

Disponibles en tailles 36 à 50