

## 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)
02.1321	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