



Stivale in gomma per squadre antincendio FIREMAN SA

STIVALE IN GOMMA FIREMAN SA

Stivale di sicurezza con puntale + suola anti-foratura.
Ottima resistenza al calore e contatto al fuoco.
Ottima resistenza agli agenti chimici: combustibili, oli, acidi deboli e diluiti, solventi.
Ottima resistenza all'abrasione ed al taglio.
Utilizzato con tute di protezione chimica (soddisfa i test di permeazione secondo EN 943-1 & EN 943-2).

CERTIFICAZIONI

- **EN 15090 | livello F3A - HI3 - SRC**
Stivali per situazione di emergenza al fuoco con emissione di sostanze chimiche tossiche.
- **EN ISO 20345 | livello S5 - HRO - SRC**
Assorbimento degli urti del tallone.
Antistatico.
Resistenza al calore da contatto (HRO).
- **EN 13832-3 | J P Q**
Stivale ad alta resistenza agli agenti chimici:
N-Eptano (J) Perossido di idrogeno (P) Isopropanolo (Q)
- **EN 13287**
Resistenza allo scivolamento (SRC)

MATERIALE

- Stivale in elastomero: gomma nitrilica / policloroprene ignifuga
- Puntale in polimero
- Suola anti-perforazione in composito
(le taglie da 36 a 38 hanno puntale e suola in acciaio)

Altezza (Taglia 42): 370 mm.
Peso (Taglia 42): 2,10 kg. / paio

Taglie disponibili: dalla 36 alla 50.
Colore: Nero o Giallo

Calzatura di protezione antincendio e per Vigili del Fuoco.

Certificata **MED** per uso navale (organismo notificato n ° 0736).

Scadenza: **10 anni**.

Codice 80.0401.012

