

80 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Stivale in gomma per squadre antincendio FIREMAN SA

STIVALE IN GOMMA FIREMAN SA

Stivale di sicurezza con puntale + suola anti-foratura.
Ottima resistenza al flusso e contatto di calore ed 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 - tipo F3A HI3

Stivali per situazione di emergenza al fuoco con emissione di sostanze chimiche tossiche.

• EN ISO 20345 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): 2100 gr. / 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).

