

Stivali FIREMAN SABJ

(Puntale di sicurezza + suola intermedia anti-perforazione)

Ottima resistenza al flusso di calore, al calore di contatto, al fuoco.
Ottima resistenza alle sostanze chimiche: carburanti, oli, acidi deboli e diluiti, solvent.
Ottima resistenza all'abrasione e ai tagli.
Utilizzato con tute di protezione chimica (soddisfa I test di permeazione secondo EN 943-2).



Conformità alle Norme

- **EN ISO 15090 type 3 HI3**

Stivali per situazioni d'emergenza e incendi con emission di sostanze chimiche tossiche.

- **EN ISO 20345 S5 HRO SRC**

- Assorbimento dell'energia del tallone
- Antistatico
- Resistenza al calore di contatto (HRO)

- **EN 13832-3 J P Q**

Stivali altamente resistenti alle sostanze chimiche:

- N-eptano (J)
- Perossido di idrogeno (P)
- Isopropanolo(Q)

- **EN 13287**

Suole antiscivolo (SRC):

- Pavimenti in acciaio e ceramica.



ATS sole®
(registered design)

Equipaggiamento antincendio marittimo certificato da by SEE-BG, organismo notificato N°0736 .

Puntale e suola intermedia: puntale polimerico, suola intermedia in composito anmti-perforazione (per le taglie 36(3) e 37/38 (4.5), puntale e suola intermedia realizzati in acciaio).

Colore: Giallo.

Altezza esterna per taglia 8: 370 mm.

Peso per taglia 8: 1900 g/pair.

Elastomero: NBR/CR ignifugo (nitrile ignifugo/ gomma policloroprenica)

Sizes

IT	36	37/38	39	40/41	42	43	44	45	46/47	48	49/50
UK	3	4.5	5.5	7	8	9	9.5	10.5	11.5	13	14