

## PVC YELLOW S5 FO SR

Cod. **570111**

Stivale protettivo in PVC S5 FO SR



### PVC YELLOW S5 FO SR

Stivale protettivo in PVC, offre ottima resistenza agli idrocarburi, oli, grassi animali e acidi.

Comodo e flessibile è l'ideale per l'utilizzatore che trascorre molte ore in piedi e in continuo movimento.

### Specifiche:

- Lamina antiperforazione in acciaio
- Puntale in acciaio
- Antiscivolo e resistente agli idrocarburi
- Modello tubolare al ginocchio
- Protezione per malleolo

### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 6 paia

### Campi d'impiego:

- Edilizia
- Agricoltura e allevamento
- Industria alimentare
- Tempo libero

### Info Tecniche

Articolo	PVC YELLOW S5 FO SR
Codice	570111
Colore	giallo
Taglie	da 38 a 48
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2022



### Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

## Certificazioni e test

Lo stivale **PVC YELLOW** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- **TEST EN ISO 20344:2022**  
(Metodi di prova per calzature)

- **TEST EN ISO 20345:2022**  
(Calzature di sicurezza con puntale che resiste ad urti con forza fino a 200 J e compressioni statiche fino a 15 kN )

### Categoria di protezione: S5

Categoria	Requisiti
S5	Calzatura di sicurezza interamente di gomma o di materiale polimerico con caratteristiche antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza alla perforazione, suola con rilievi

### Resistenza allo scivolamento: SR

Simbolo	Codizioni di prova	Requisiti
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	≥0,19 (tacco 7°) ≥0,22 (punta 7°)

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito

### Requisiti supplementari

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	Aumento del volume ≤12%

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che lo stivale sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc..

Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI.

Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti nella presente nota informativa.

## Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua.

Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc...

Dopo la pulizia depositare lo stivale in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

## Conservazione

Lo stivale deve essere conservato nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

## Note

Lo stivale non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminato come un normale rifiuto (discarica, inceneritore)

