

## ECO YELLOW S5 SRC

Cod. **570100**

Stivale protettivo in mescola speciale di PVC S5 SRC



### ECO YELLOW S5 SRC

Il PVC è un materiale di largo utilizzo, con ottima resistenza agli idrocarburi e a seconda della mescola utilizzata, resiste ai grassi animali e agli acidi.

#### Specifiche:

- Realizzato con una speciale mescola in PVC e gomma nitrilica
- Puntale e lamina in acciaio
- Fodera interna in poliestere lavabile che non trattiene l'umidità
- Ottima flessibilità anche a basse temperature (fino a -20° C)
- Suola carrarmato nera, antistatica, antiscivolo, resistente a idrocarburi e oli minerali
- Completamente latex-free

#### Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 6 paia

#### Campi d'impiego:

- Industria
- Settore agricolo
- Edilizia
- Tempo libero

#### Info Tecniche

Articolo	ECO YELLOW S5 SRC
Codice	570100
Colore	giallo
Taglie	da 37 a 48
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2011



#### Marcatura CE

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

## Certificazioni e test

Lo stivale **ECO YELLOW S5** è stato testato per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

**- TEST EN ISO 20344: 2011**

(Metodi di prova per calzature)

**- TEST EN ISO 20345: 2011**

(Calzature di sicurezza con puntale che resiste ad urti con forza fino a 200 J e compressioni statiche fino a 15 kN )

**- TEST EN ISO 13287:2012**

(Metodi di prova per resistenza allo scivolamento)

### 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: SRC

Simbolo	Codizioni di prova	Modalità	Requisiti
SRA	Fondo: ceramica	Tacco	min. 0,28
	Lubrificante: soluzione detergente	Piano	min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio	Tacco	min. 0,13
	Lubrificante: glicerina	Piano	min. 0,18
SRC	SRA + SRB		

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito

L'intero processo di produzione e commercializzazione del prodotto è certificato **ISO 9001**.

## 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)

