



GREEN SAFETY S5 SRC

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

GREEN SAFETY S5 SRC

Cod. **570105**

Stivale protettivo in miscela speciale di PVC S5 SRC

Specifiche:

- Realizzato con una speciale miscela 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	GREEN SAFETY S5 SRC
Codice	570105
Colore	verde
Taglie	da 37 a 48
Categoria	Calzatura antinfortunistica
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 **GREEN SAFETY 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)

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

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)

