

RODI S1 SRC

Cod. 510518

Mocassino protettivo basso in microfibra S1 SRC



Specifiche:

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Suoletta interna rimovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano bidensità
- Puntale in acciaio
- Chiusura con elastico interno tipo "sleep-on"
- Lavabile in lavatrice

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

RODI S1 SRC

Calzatura protettiva bianca, con suola blu, idonea per utilizzo in diversi settori (ospedaliero, chimico/farmaceutico, estetica, ecc.) in particolare quello alimentare. La tomaia dall'effetto simile alla pelle bovina, è realizzata in morbida microfibra che offre un alto livello di igiene anche in presenza di proliferazione batterica e sporco.

La calzatura è lavabile in lavatrice.

Il materiale è traspirante, leggero ed elastico, e contribuisce a rendere la calzatura molto confortevole da indossare.

La suola bidensità, leggera e flessibile, assicura un ottimo grip ed ha ottenuto il pieno superamento dei test previsti dagli standard normativi per la resistenza allo scivolamento SRC.

Campi d'impiego:

Adatto per utilizzo in vari settori, in particolare quello alimentare.

Info Tecniche

Articolo	RODI S1 SRC
Codice	510518
Colore	bianco/blu
Taglie	da 36 a 46
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

La calzatura **RODI** è stata testata 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**
(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

- **TEST EN ISO 13287: 2012**
(Metodi di prova per resistenza allo scivolamento)

Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad urti con forza fino a di 200 J e compressioni statiche fino a 15KN + suola resistente agli idrocarburi + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone

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 la calzatura 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.

Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

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 la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

Conservazione

La calzatura deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore)

