

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

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)

