

MILOS S2 SRC

Cod. 510515

Scarpa protettiva bassa in microfibra S2 SRC



Specifiche:

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Puntale in acciaio
- Chiusura con lacci
- Lavabile in lavatrice

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

MILOS S2 SRC

Calzatura di servizio idonea per l'utilizzo in differenti settori. Grazie al puntale in acciaio offre elevata protezione anche nei settori di servizio. La tomaia, dall'effetto simile alla pelle, è realizzata in morbida microfibra che offre un elevato livello di igiene anche in presenza di proliferazione batterica e sporco, rendendola anche lavabile in lavatrice.

Foderata con materiale traspirante, idrofilo e antiumidità, che la rende molto morbida e comoda da indossare. La suola monodensità, che rende la calzatura morbida e flessibile, ha superato i test previsti dagli standard normativi per la resistenza allo scivolamento SRC.

Campi d'impiego:

Industria, magazzino, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	MILOS S2 SRC
Codice	510515
Colore	nero
Taglie	dalla 36 alla 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

La calzatura **MILOS** 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

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

Categoria di protezione: S2

Categoria	Requisiti
S2	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 alla penetrazione e all'assorbimento di acqua

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).

