

SPARTA S2 SRC

Cod. **510514**

Scarpa protettiva bassa in microfibra S2 SRC



Specifiche:

- Fodera interna traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna amovibile, traspirante e antistatica
- Suola in poliuretano monodensità
- Puntale in acciaio
- Chiusura con lacci
- Lavabile in lavatrice
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Adatta per tutti i settori di impiego, in particolare alimentare, ospedaliero, chimico-farmaceutico, centri estetici, ecc.

SPARTA S2 SRC

Calzatura protettiva bianca, idonea per utilizzo in diversi settori, in particolare quello alimentare, ospedaliero e chimico/farmaceutico. 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, e permette di lavare la calzatura in lavatrice. È un materiale traspirante, leggero ed elastico, che contribuisce a rendere la calzatura molto confortevole da indossare. La suola monodensità, 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.

Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE ai sensi D.Lgs. 475/92 in attuazione della Direttiva Europea 89/686/CEE. Attestato di certificazione CE: INTERTEK-ITS n. LECFI00342078.

Info Tecniche

Articolo	SPARTA S2 SRC
Codice	510514
Colore	bianco
Taglie	dalla 36 alla 48
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2011



Certificazioni e test

La calzatura **SPARTA** 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 con puntale che resiste ad urti con forza fino a 200 J e compressioni statiche fino a 15 kN + 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 Lubrificante: soluzione detergente	Tacco Piano	min. 0,28 min. 0,32
SRB	Fondo: acciaio Lubrificante: glicerina	Tacco Piano	min. 0,13 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 eliminato come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).