

314 S3 SRC

Cod. **515142**

Scarpa protettiva alta in tessuto tecnico ad alta tenacità indemagliabile S3 SRC



314 S3 SRC

È nuova calzatura da lavoro, completamente metal-free, progettata e realizzata interamente in Italia utilizzando materiali tecnici di nuovissima concezione di prima qualità, ultra resistenti e duraturi, e caratterizzata da una leggerezza unica. Nonostante monti una suola iniettata, pesa però solo 460 g (rif. peso di una scarpa in tg. 41).

Il particolare tessuto con cui è realizzata la tomaia la rende particolarmente resistente all'abrasione. La suola in poliuretano monodensità, dal disegno innovativo e dal profilo basso, è stata progettata per seguire la più naturale anatomia del piede e di conseguenza offrire maggior benessere e minor sensazione di affaticamento durante l'utilizzo quotidiano. Dispone inoltre di un sistema di assorbimento di energia nel tallone, in grado di ridurre lo stress a carico delle articolazioni e di sostenere il peso corporeo in maniera corretta.

La punta e il tallone sono ulteriormente protetti dal puntalino e sperone della suola, per contrastare l'usura della scarpa ed eventuali urti.

La 314 è una calzatura che unisce, ai massimi livelli, ergonomia, prestazioni, sicurezza e comfort.

Specifiche:

- Tomaia realizzata in tessuto tecnico di nuova concezione ad altissima traspirabilità e tenacità e dall'elevata resistenza all'abrasione
- Fodera interna air mesh, traspirante, idrofila, anti-umidità
- Linguetta imbottita, con soffiutto, per evitare l'ingresso di sporco, polvere, ecc.
- Soletta interna preformata rimovibile, traspirante, antistatica, con trattamento antibatterico, inserto shock absorber nel tallone e supporto dell'arco plantare
- Suola in poliuretano monodensità, antistatica e altamente resistente allo scivolamento
- Puntale in composito
- Lamina tessile anti-perforazione
- Chiusura con lacci e occhielli non metallici
- Completamente **metal-free**
- Peso: **460g** (1 pz taglia 41)

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Industria, magazzinaggio, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	314 S3 SRC
Codice	515142
Colore	nero
Taglie	dalla 37 alla 47
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 **314** 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: S3

Categoria	Requisiti
S3	Calzature di sicurezza base con puntale resistente 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 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.

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 eliminato come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).

