

301 S3 SRC

Cod. **510131**

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



301 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 455 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 301 è una calzatura che unisce, ai massimi livelli, ergonomia, prestazioni, sicurezza e comfort.

Specifiche:

- Tomaia realizzata in un 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 soffiato, 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: **455 g** (1 pz. taglia 41)

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 10 paia

Campi d'impiego:

Industria, magazzino, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	301 S3 SRC
Codice	510131
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 **301** 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.

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).

