

SPEED S1P

Cod. 510176

Scarpa protettiva bassa tipo sportivo in tessuto tecnico ad alta tenacità indemagliabile + TPU hot melt S1P SRC



SPEED S1P

Scarpa dal design moderno e accattivante, pensata e progettata per tutti coloro che desiderano elevate prestazioni senza rinunciare ad un'estetica giovane e sportiva. La tomaia in Nylon indemagliabile offre ottimi risultati dal punto di vista della leggerezza e traspirabilità.

La particolare composizione della suola, resistente agli oli e agli acidi, contribuisce a determinarne proprietà antistatiche, di antiscivolamento e di antiabrasione.

Grazie, poi, alla fodera interna in Air mesh 3D, la calzatura regala al piede un'eccellente sensazione di benessere.

La scarpa Speed S1P, quindi, grazie alla tecnologia con la quale è stata progettata e costruita, protegge l'operatore che pretende totale sicurezza unita a massimi livelli di comfort.

Specifiche:

- Tomaia realizzata in Nylon indemagliabile ad altissima traspirabilità e tenacità + tecnologia TPU hot melt
- Punta rinforzata in gomma, resistente a usura e abrasione
- Fodera interna Air mesh 3D traspirante, idrofila, antiumidità
- Soletta interna rimovibile, ultraleggera, traspirante, morbida e antistatica
- Suola in PU / film TPU / gomma, antistatica, antiscivolamento, antiabrasione, resistente agli oli e agli acidi
- Puntale in alluminio
- Lamina antiperforazione in composito
- Chiusura con lacci bicolore

Imballo:

Confezione da 1 paio**Cartone da 5 paia**

Campi d'impiego:

Industria

Magazzinaggio

Edilizia

Artigianato

Info Tecniche

Articolo	SPEED S1P
Codice	510176
Colore	nero/verde
Taglie	dalla 36 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 **SPEED** 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: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistenti 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

Requisiti opzionali: P

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
P	Resistenza alla perforazione della suola	1100N

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 eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).

