

Modello	Linea	Standard
PASITOS HI	RITMO CROSS	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
93289-04L	S3 SRC	DISPONIBILE
Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed



PU / PU ESD-plus SRC passed
Suola PU Bidensità, ESD, leggera e confortevole. Progettata per uso prevalentemente all'esterno con rilievi autopulenti. Battistrada in PU extragrip con performance antiscivolo SRC.

Suoletta Intercambiabile



Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, garantisce traspirabilità e comfort. Un supporto in EVA HD termoformato con grossi fori permette una postura corretta di appoggio al piede.

Elementi di Protezione



Nuovo puntale "AluSxt 2.0" a spessori variabili funzionali, con gommino. Resistente a 200J. Nuova "Lamina K+" con resistenza alla perforazione al chiodo da carpentiere di diametro 2,8 mm, in conformità i nuovi metodi di prova previsti in futuro.

Tipologia	Calzatura alla Caviglia		
Tomaia	Pelle Pieno Fiore Hydrotech Pelle Pieno Fiore DUALMICRO		
Fodera	Natural Wet White LeatherLining		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Soft-Fit		
Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed		
Puntale	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforazione	K+ Anti-perforation PLUS		
Taglia	35-48	Peso gr.	630

Settori di Utilizzo

Edilizia di finitura, Carpenteria, Polivalente, Logistica e Industria leggera.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Suola 93 PU - PU		
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥ 0.32 TACCO ≥ 0.28	0.40
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA ≥ 0.18 TACCO ≥ 0.13	0.23

Plus

Descrizione protezione

Plus



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.

Antistaticità

"Classe 3"
Calzature ESD con elevato dissipamento di cariche elettrostatiche. Isolamento elettrico compreso tra 0,1 e 100 MΩ con umidità relativa al 50%.

Caratteristiche



Pittogrammi

