

Modello	Linea	Standard
ROCK	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91182-00L	S3 SRC	DISPONIBILE



Anteprima



Suola



PU Dual-Density SRC passed

Suola PU-PU
Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera e confortevole. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

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 con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto oltre 200joule. Lamina antiperforazione tessuta.resistente a più di 1100 N a perforazione zero

Tipologia	Calzatura alla Cavaglia	
Tomaia	Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore Pelle Pieno Fiore	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Soft-Fit	
Suola	PU Dual-Density SRC passed	
Puntale	Alu SXT 2,0	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	35-48	Peso gr. 550

Settori di Utilizzo

Polivalente, Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	PIANTA	Suola 91 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	0.54
	TACCO (minimo spessore) ≥ 0.28	0.52
SRB ACCIAIO	PIANTA ≥ 0.18	0.29
	TACCO (minimo spessore) ≥ 0.13	0.23

Plus



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

Caratteristiche



Antistaticità

WED
Wire Electricity Discharge
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

Pittogrammi



Plus



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