

Modello	Linea	Standard
CARENA	SKIPPER	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
94408-03L	S1P SRC	DISPONIBILE
Anteprima	Suola	PU Dual-Density SRC



Suola PU Dual-Density SRC
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



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.

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 Bassa	
Tomaia	Crosta Scamosciata Bottalata SpiderMesh HT	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Five 4 Fit	
Suola	PU Dual-Density SRC	
Puntale	Alu SXT 2,0	
Anti-Perforazione	Zero(4K)-Antiperforation	
Taglia	38-48	Peso gr. 560

Settori di Utilizzo

Edilizia di finitura, Metalmeccanica, Logistica e Industria leggera.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
Suola 94-95 PU - PU		
SRA CERAMICA ACQUA E DETERGENTE	PIATTA ≥0.32 TACCO RESISTENZA ≥0.28	0.41 0.38
SRB ALCANTARA GLICERINA	PIATTA ≥0.18 TACCO RESISTENZA ≥0.13	0.26 0.22

Antistaticità

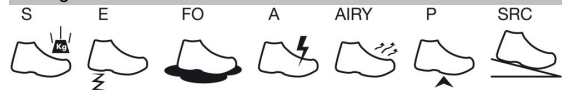


Wire Electricity Discharge
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

Caratteristiche



Pittogrammi



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

Supporto in materiale plastico rigido



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.



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.