



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
MERENGUE	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91216-01L	S1P 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

soft-fit



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

ZERO(k) ANTIPERFORATION alu-sxt 2.0



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 Caviglia		
Tomaia	Crosta Scamosciata Bottalata Crosta Scamosciata Bottalata Crosta Scamosciata Bott. Millefori		
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.	500

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 TACCO (altezza 10mm) ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (altezza 10mm) ≥ 0.13	0.29 0.23

EN ISO 20345:2011

Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

Plus



STABIL•ACTIVE

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.

Plus



dynamicHC control technology

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.

Caratteristiche



Pittogrammi



Maspica SpA
lab for shoes

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

11 Maggio 2016