



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
RIMINI	TOURING	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
10228-03L	S1P SRC	DISPONIBILE



Anteprima	Suola	PU Dual-Density SRC passed
-----------	-------	----------------------------



Suola PU bicomponente. Battistrada adatto per interni ed esterni. Leggera e confortevole, molto versatile. Disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC

Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

Elementi di Protezione



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

Tipologia	Calzatura Bassa		
Tomaia	Crosta Scamosciata Bottalata Crosta Scamosciata Bott. Millefori 3D Air circulation 320 gr.		
Fodera	3D Air circulation 320 gr.		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Flyfit		
Suola	PU Dual-Density SRC passed		
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap		
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Taglia	36-48	Peso gr.	535

Settori di Utilizzo

Polivalente, Carpenteria, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive.

SRC

SRC (SRA+SRB)

		Suola 10 PU - PU	
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIANTA ≥ 0.32 TACCO ≥ 0.28	0.39	
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO ≥ 0.13	0.19	

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 caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.



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