



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
RIMINI	TOURING	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
10228-00L	S3 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	Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore		
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.	560

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 (minimo spessore) ≥ 0.28	0.39	
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (minimo spessore) ≥ 0.13	0.19	
		0.14	

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.

Plus



Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.

Caratteristiche



Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

Pittogrammi



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