



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
POSITANO	TOURING	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
10236-02L	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 Rete Tessuta 3D Rete Tessuta 3D	
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, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA ≥ 0.32	TACCO (altezza da 10mm a 15mm) ≥ 0.28	Suola 10 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE			0.39
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIANTA ≥ 0.18	TACCO (altezza da 10mm a 15mm) ≥ 0.13	0.19 0.14

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



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 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.



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