



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
FAVIGNANA	TOURING	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
10232-02L	S1P SRC	<b>DISPONIBILE</b>



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	Sandalo
Tomaia	3D Air circulation 320 gr. Crosta Scamosciata Bottalata 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.	540

#### Settori di Utilizzo

Polivalente, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive.

#### SRC

##### SRC (SRA+SRB)

	PIANTA	TACCO
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	≥ 0.28
SRB ACCIAIO + GUCERINA	≥ 0.18	≥ 0.13
	<b>0.39</b>	<b>0.34</b>
	<b>0.19</b>	<b>0.14</b>

#### 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.

#### 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