



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
BLUES	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91186-01L	S1P SRC	<b>DISPONIBILE</b>



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 Bassa	
Tomaia	Crosta Scamosciata Bott. Millefori Crosta Scamosciata Bottalata	
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. 480

## 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	0.54
TACCO	≥ 0.28	0.52
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18	0.29
TACCO	≥ 0.13	0.23

## Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

## 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

EN ISO 20345:2011

## Plus

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200,000. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

## Plus



dynamic HC 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.