



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
DANCE	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91195-03L	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



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 Bottalata Crosta Scamosciata Bott. Millefori 3D Air circulation 320 gr.	
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 TACCO (altezza 10mm) ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (altezza 10mm) ≥ 0.13	0.29 0.23

## Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

## Plus



STABIL ACTIVE

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



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.

## 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

10 Maggio 2016