



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
ZUMBA	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91294-00L	S1P SRC	<b>DISPONIBILE</b>



Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed
		Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.
		Suoletta Intercambiabile
		 <i>soft-fit</i>
		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.

Tipologia	Calzatura Bassa	
Tomaia	3D Air circulation 320 gr. Crosta Scamosciata Bottalata Rete Tessuta 3D	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Soft-Fit	
Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed	
Puntale	Alu SXT 2,0	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	35-48	Peso gr. 470

## Settori di Utilizzo

Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive, Polivalente.

## SRC

## SRC (SRA+SRB)

	PIANTA	TACCO	Suola 91 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	≥ 0.28	0.54
SRB ACCIAIO + GUCERINA	≥ 0.18	≥ 0.13	0.29

EN ISO 20345:2011

## Antistaticità



"Classe 3"

Calzature ESD con elevato dissipamento di cariche elettrostatiche. Isolamento elettrico compreso tra 0,1 e 100 MΩ con umidità relativa al 50%.

## 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

## 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



dynamicHC 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.



## 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