



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
ZUMBA	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91294-02L	S1P SRC	DISPONIBILE



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

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	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	
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	0.54
TACCO	≥ 0.28	0.52
SRB ACCIAIO + GUCERINA	≥ 0.18	0.29
TACCO	≥ 0.13	0.23

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%.

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

11 Maggio 2016