



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
MAMBO	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91192-04L	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



Suoletta estraibile in FLYFIT, tessuto altamente traspirante e confortevole, supportato da PU, a celle aperte, sagomato ergonomico. Supporta il piede e ammortizza il carico sul tallone. Il PU assicura sempre lo stesso comfort nel tempo.

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	Sandalo
Tomaia	Pelle nubuk Hydrotech
Fodera	Resinstex (ESD class 2)
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO
Suoletta	Pulse
Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed
Puntale	Alu SXT 2,0
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Taglia	35-48
Peso gr.	480

Settori di Utilizzo

Aree ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA	
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	0.54
TACCO	≥ 0.28	0.52
SRB ACCIAIO	PIANTA ≥ 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



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.



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

30 Agosto 2016