



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
PASITOS HIGH	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91289-00L	S3 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



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 alla Caviglia		
Tomaia	Pelle nubuk Hydrotech Crosta Scamosciata Bottalata		
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.	600

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 (minimo spessore) ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIANTA ≥ 0.18 TACCO (minimo spessore) ≥ 0.13	0.29 0.23

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.

Caratteristiche



Antistaticità

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

Pittogrammi



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it