



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
DANCE	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
92195-00L	S3 SRC	DISPONIBILE



Anteprima	Suola	PU - TPU (ALU-SXT)
-----------	-------	--------------------



Suola in TPU-PU. Il battistrada in TPU è più resistente all'abrasione, garantendo maggiore durata. Il nuovo look ne esalta la leggerezza, il comfort e gli aspetti tecnici. 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	Calzatura Bassa		
Tomaia	Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore		
Fodera	3D Air circulation 320 gr.		
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO		
Suoletta	Pulse		
Suola	PU - TPU (ALU-SXT)		
Puntale	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Taglia	35-48	Peso gr.	510

Settori di Utilizzo

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

SRC**SRC (SRA+SRB)**

	PIANTA	TACCO	Suola 92 PU - TPU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	≥ 0.28	0.40
SRB ACCIAIO + GUCERINA	≥ 0.18	≥ 0.13	0.25

Antistaticità

Wire Electricity Discharge

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

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.

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

Schema Tecnica

30 Agosto 2016