

Modello	Linea	Standard
DANCE	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91195-18L	S3 SRC	<b>DISPONIBILE</b>



Anteprima	Suola	PU Dual-Density SRC passed
-----------	-------	----------------------------



Suola PU-PU  
Abbiamo ottenuto, con una nuova formulazione, l'intersuola più leggera e confortevole. Il design nuovo del battistrada ha performance superiori alla media nei test di scivolamento su superfici bagnate.

**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 Bassa	
Tomaia	Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Soft-Fit	
Suola	PU Dual-Density SRC passed	
Puntale	Alu SXT 2,0	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	35-48	Peso gr. 480

**Settori di Utilizzo**

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

**SRC (SRA+SRB)**

		Suola 91 PU - PU
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA $\geq 0.32$ TACCO $\geq 0.28$	0.54
SRB ACCIAIO + GUCERINA	PIATTA $\geq 0.18$ TACCO $\geq 0.13$	0.29

**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**



Wire Electricity Discharge

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

**Pittogrammi**



**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.