

Modello	Linea	Standard
CUBAN	RITMO	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
91328-03	S1 SRC	<b>DISPONIBILE</b>
Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC passed



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**


Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Nuovo puntale a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli

Tipologia	Calzatura Bassa		
Tomaia	DUALMICRO 3D Air circulation 320 gr. Microfiber Suede		
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			
Taglia	35-48	Peso gr.	490

**Caratteristiche**

**Pittogrammi**

**Settori di Utilizzo**

Componentistica e Automotive, Logistica e Industria leggera.

**SRC**

<b>SRC (SRA+SRB)</b>		
Suola 91 PU - PU		
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	PIATTA $\geq 0.32$ TACCO (MINIMO) $\geq 0.28$	<b>0.54</b>
SRB ACCIAIO + GLICERINA	PIATTA $\geq 0.18$ TACCO (MINIMO) $\geq 0.13$	<b>0.29</b> <b>0.23</b>

**Antistaticità**

**WED**  
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.