



MADE IN ITALY

Modello	Linea	Standard
CANTU'	URBAN	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
82151-00L	S3 SRC	DISPONIBILE



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



Suola PU bicomponente, con battistrada studiata principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autoformante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

Elementi di Protezione



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

Tipologia	Calzatura alla Cavaglia	
Tomaia	Pelle Fiore bottalato Hydrotech Pelle Pieno Fiore Pelle Pieno Fiore	
Fodera	3D Air circulation 320 gr.	
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO	
Suoletta	Flyfit	
Suola	PU Dual-Density SRC passed	
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-Perforazione	ZERO (k) ANTIPERFORATION	
Taglia	36-48	Peso gr. 590

Settori di Utilizzo

Polivalente, Carpenteria, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive.

SRC

SRC (SRA+SRB)

	PIANTA ≥ 0.32	0.42
SRA CESAMICA + ACQUA E DETERGENTE	TACCO ABSORZIONE ≥ 0.28	0.36
SRB ACCIAIO	PIANTA ≥ 0.18	0.19
	TACCO ABSORZIONE ≥ 0.13	0.14

Suola 52-53
PU - PU

EN ISO 20345:2011

Antistaticità



Wire Electricity Discharge

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

Caratteristiche



Pittogrammi



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

Plus



Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200,000. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

Plus



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.