

Modello	Linea	Standard
VENEZIA	CRYSTAL	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
86203-01	S2 SRC	<b>DISPONIBILE</b>



Anteprima



Suola



PU Dual-Density SRC passed

Suola PU bidensità, leggera e flessibile. Battistrada a disegno trsversale, per migliorare il grip longitudinale e trasversale. Anti-scivolamento in classe SRC. Il battistrada "Crystal" massima adesione e no-marking.

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, altissimo coefficiente elastico, riprende subito la forma originaria senza imprigionare le dita. Perfetto isolamento termico. Non rilevabile al metal detector.

Tipologia	Calzatura Bassa
Tomaia	Microfiber XTop
Fodera	Teklife Batteriostatico 3D
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO
Suoletta	Flyfit
Suola	PU Dual-Density SRC passed
Puntale	C.T.C. - Composite Toe Cap
Anti-Perforazione	
Taglia	35-48
Peso gr.	440

Settori di Utilizzo

Alimentare e Chimica, Componentistica e Automotive.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	PIANTA	TACCO
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥ 0.32	≥ 0.28
SRB ACCIAIO + GUCERINA	≥ 0.18	≥ 0.13
	0.40	0.32
	0.19	0.24

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.

Caratteristiche



Pittogrammi

