

Modello	Linea	Standard
AVOLA	SKIPPER	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
94389-02	SB A E FO SRC	DISPONIBILE

Anteprima	Suola	PU / PU ESD-plus SRC
-----------	-------	----------------------



Suola PU Bi-densità leggera ed confortevole. Progettata per uso prevalentemente all'interno con rilievi autopulenti. Battistrada in Pu con nuovo disegno extra-grip con elevate performance antiscivolo SRC.

Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.

Elementi di Protezione



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

Tipologia	Zoccolo
Tomaia	MicroFiber XPRO
Fodera	Teklife Batteriostatico 3D
Fod. Antiscivolo	DUALMICRO
Suoletta	Five 4 Fit
Suola	PU / PU ESD-plus SRC
Puntale	Alu SXT 2,0
Anti-Perforazione	
Taglia	38-48
Peso gr.	460

Settori di Utilizzo

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca..

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	PIATTA	
SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE	≥0.32	0.41
	TACCO (MINIMO 10MM) ≥0.28	0.38
SRB ACCIAIO + GLICERINA	≥0.18	0.26
	TACCO (MINIMO 10MM) ≥0.15	0.22

Suola 94-95 PU - PU

Antistaticità



Calzature per aree protette "EPA".
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

STABIL ACTIVE



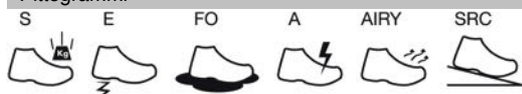
Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

Caratteristiche



SRC

Pittogrammi



Contrafforte



Contrafforte termoformato in materiale speciale, a supporto della caviglia.