

Modello	Linea	Standard
ADRIA	SKIPPER	EN ISO 20345:2011
Codice Articolo	Protezione	Disponibilità a Magazzino
94390-03	S2 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	Calzatura Bassa		
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.	490

Settori di Utilizzo

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca..

SRC

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

EN ISO 20345:2011

Antistaticità



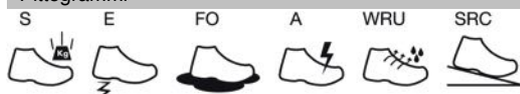
Calzature per aree protette "EPA".

IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

Caratteristiche



Pittogrammi



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.

dynamic HC control



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.