



EN ISO 20344:2011


 SKIPPER  
**ADRIA**  
 94390-03

**S2 SRC**
**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 490 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca.,  
 Polivalente, Aree ESD


## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

**FODERA**

Teklife Batteriostatico 3D

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

Five 4 Fit

**PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

**TIPOLOGIA**

Calzatura Bassa

**SUOLA**
**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Suola PU bi-densità, 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.

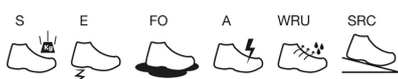
## TECNOLOGIE

**Suoletta Intercambiabile**
**FIVE 4 FIT**

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**
**alu-sxt 2.0**  
 aluminium

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



## SRC (SRA+SRB)



		SOLE 94 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.41
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.26
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.22

EN ISO 20344:2011

**Stabilità Trasversale**
**dynamic HC control**  
 technology

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


**Stabilità Torsione**
**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 confort e maggiore stabilità.


**Caratteristiche Elettriche**


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

**Altro**
**SXT H.ABC**  
 HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

Create per chi lavora nel settore HORECA. Le calzature H.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).

