



EN ISO 20345:2011



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

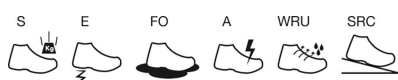
**FIVE 4 FIT**

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. Punta in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



### PU - PU

SOLE 94

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

### BASIC

CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,34
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,40

### SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,29
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,40

### Stabilità Trasversale

**dynamic HC control**  
 technology

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



### Stabilità Torsione

**STABIL • ACTIVE**

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fante 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).

