



EN ISO 20344:2011



SKIPPER  
**ADRIA HIGH**  
94391-02

**S2 SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 510 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber XPRO

### FODERA

Teklife Batteriostatico 3D

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### 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

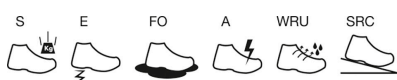
**FIVE 4 FIT**

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



## SRC (SRA+SRB)



|  |                                    |      |
|--|------------------------------------|------|
| SRA<br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32                      | 0.41 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 |      |
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18                      | 0.26 |
|  | HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 |      |

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 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 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).

