



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**

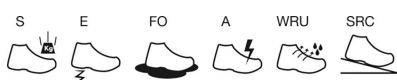
**FIVE 4 FIT**

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)



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

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 fiamme 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).

