



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

**CHIUSI**
**95430-01**
**S2 \*CI SRC**
**Taglie:** 35-42 Donna

**Peso:** 350 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca., Aree ESD



## CARATTERISTICHE

**TOMAIA**

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

**FODERA**

Teklife Batteriostatico 3D

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

Five 4 Fit lady

**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**  
LADY

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)



	FLAT ≥0.32	0.38
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.34
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24

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).

