



EN ISO 20345:2011


**SKIPPER LADY  
CIMA  
95398-02L**
**S3 SRC**
**Taglie:** 35-42 Donna  
**Peso:** 420 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Logistica e Industria leggera,  
Componentistica e Automotive,  
Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Digitex Hydro Airy  
MicroFiber Suede con Pro-tech  
SXT light

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit lady

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

 Non metallico Resistente al  
chiodo da 3.0 mm.

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY SRC

 Suola PU bicomponente, con  
battistrada studiato principalmente  
per interni. Con disegno  
autopulente e ad alta tenuta allo  
scivolamento Standard Antislip  
SRC.

## TECNOLOGIE

### Suoletta Intercambiabile



 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



 Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori  
variabili resistente a 200J. Inserto  
resistente alla perforazione fino a  
1100N. Testato con punta tronco  
conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la  
superficie della pianta del  
piede. Flessibile e confortevole.


### Stabilità Torsione



 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.


## 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

### Altro

## DUALMICRO DUALWICRO

 Microfibra in doppio strato  
antiscalzante resistente fino a  
200.000 cicli. Rende la calzatura più  
confortevole bloccando il piede  
durante l'uso.