



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY  
**WINDEX**  
95406-03

**S1 SRC**

**Taglie:** 35-42 Donna  
**Peso:** 420 gr.

**Calzata:** 11

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



## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
Cubik Lamé  
Reflex insert

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit lady

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### 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



Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntaletti in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



### Stabilità Trasversale



Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



### Stabilità Torsione



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



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



## SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011