



EN ISO 20345:2011


**SKIPPER**  
**AUCKLAND**  
**94378-00L**
**S3 SRC**
**Taglie:** 38-50  
**Peso:** 560 gr.

**Calzata:** 11

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


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Digitex Hydro Airy  
 Digitex Hydro Airy  
 MicroFiber Suede con Pro-tech  
 SXT light 1,6-1,8 mm

### FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

### FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

Five 4 Fit

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA

**PERFORAZIONE**  
 Non metallico Resistente al  
 chiodo da 3.0 mm.

### 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


 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


**RESISTANT**  
**TO 3.0 mm.**  
**NAILS**

 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 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

**DUALMICRO**  
**DUALMICRO**

 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)



	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