



EN ISO 20345:2022


 SKIPPER  
**VELA**
**94557-00L**
**S1PS FO SR**
**Taglie:** 38-48

**Peso:** 560 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Logistica e Industria leggera,  
 Componentistica e Automotive,  
 Aree ESD


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Crosta Scamosciata Bottalata  
 Hydro 1,6-1,8 mm  
 Digitex Airy

### FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

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

**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



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 fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



### PU - PU

SOLE 94

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,34
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,29
			0,40

### 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.