



EN ISO 20345:2022


**EXCURSION**  
**SESTRIERE**  
**31498-06L**
**S3S FO \*CI SC SR**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 730 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
 Costruzioni, Carpenteria,  
 Agricoltura e Giardinaggio,  
 Montagna


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm  
 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert  
 PERSPAIR HYPERTEX a zone diversificate con alta resistenza all'abrasione

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

QRS02 Green

### PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

### 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 traspirante. Tessuto resistente a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



### 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

**dynamicControl**  
 technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



### 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.



### PU - PU

SOLE 31

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,33	0,42
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,21	0,26