



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