



EN ISO 20345:2022



EXCURSION

SUSA

31499-03L

S3S FO *CI SC SR

Taglie: 36-48

Peso: 650 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Carpenteria, Agricoltura e Giardinaggio, Logistica e Industria leggera



CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIIVOLO

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 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 traspirante. Tessuto resistente con foam 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



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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnace 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 31

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,33	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,21	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,26	

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.