



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE
RAPIDO
43478-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Taglie: 36-48
Peso: 710 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Agricoltura e Giardinaggio, Ind. Petrolifera, Aree ESD



CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm
Tessuto H.T. Indemagiabile
MicroFiber Rubber con Scratch
Bumper 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Qrs01

PUNTALE Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Stivale al polpaccio

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 composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie 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.



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



Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antifatiga costanti testate nel tempo



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 43 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011