

SUOLA

PU / PU DIELECTRIC SRC

versatile, alta tenuta allo scivolamento. Non usare se

presenti esplosivi o gas.

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola dielettrica.

Leggera e confortevole, molto



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

FORZA DIELECTRIC

43452-09L

SB E FO P WRU SRC *CI **AVAILABLE**

Taglie: 36-48 Peso: 600 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Rischio elettrico-Elettricista











CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede con Scratch Bumper 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

OrsO1 Dielectric

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.-Metodo "X", non conduttivo

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa





SRC (SRA+SRB)



TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica traspirante "non conduttiva". Tessuto resistente e foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce

l'affaticamento.Alta capacità di evaporazione del sudore. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



Stabilità Trasversale

dynamic H 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

Elementi di Protezione





Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200 J. 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 Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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



Suola resistente a shock elettrico fino 18000V all'asciutto, con picco max di dispersione di 1.0 mA, metodo standard CSA Z195-14. Dispositivo di protezione secondaria da usare in aggiunta ai dispositivi primari.Non usare se presenti esplosivi o gas.

Altro



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

