



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE FORZA HIGH DIELECTRIC

43469-03L
**SB E FO P WRU SRC *CI
AVAILABLE**
Taglie: 36-48
Peso: 650 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Rischio elettrico-Elettricista


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Mesh H.T. Indemagiabile

FODERA

3D Green Air 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO
DUALMICRO**
SUOLETTA

Qrs01 Dielectric

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA
PU / PU DIELECTRIC SRC

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola dielettrica. Leggera e confortevole, molto versatile, alta tenuta allo scivolamento. Non usare se presenti esplosivi o gas.

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.

Elementi di Protezione


Punta 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 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

Stabilità Torsione


Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



SRC (SRA+SRB)


 SOLE 43
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	

EN ISO 20344:2011

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 antistaticità costanti testate nel tempo

