



EN ISO 20345:2022+A1:2024



RESOLUTE FORZA HIGH DIELECTRIC

43469-14L
SB PS E FO *CI WPA SC SR
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


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 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 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 43



SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

**BASIC
CERAMIC WITH
NALS**

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,40	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,39	

**SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE**

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,33	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,32	

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


Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.