



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE FORZA DIELECTRIC

43452-07L
**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 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01 Dielectric

PUNTALE

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA
PERFORAZIONE**

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

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

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.

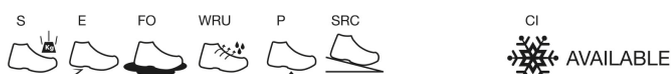
Elementi di Protezione

 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
dynamicHC 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

Stabilità Torsione
STABIL•ACTIVE

 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il farnice 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 antifaticamento costanti
 testate nel tempo
