



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  
 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**

 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	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

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
