

EN ISO 20345:2022/A1:2024



## RESOLUTE FORZA HIGH 43469-14L

**SB PS E FO WPA \*CI 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. Indemagliabile

### 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 &gt; 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.

### PU - PU

SOLE 43

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

### BASIC

CERAMIC WITH NALS

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$      | 0,40 |
| BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$ | 0,39 |

### SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$      | 0,33 |
| BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$ | 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



Il sistema Hdry, attraverso la membrana idrofiliica ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.

