

EN ISO 20345:2022/A1:2024



## RESOLUTE FORZA HIGH 43469-14L

**SB PS E FO WPA \*CI SC SR**
**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 650 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Risque électrique-Electricien


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
 Mesh H.T. de Haute Ténacité

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Qrs01 Dielectric

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Bottine

### SEMELLE

#### PU / PU DIELECTRIC SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange diélectrique. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard SRC. Ne pas utiliser en présence de gaz tonnants ou inflammables.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



Première de propreté anatomique respirante non conductrice. Tissu résistant avec Foam recyclée de cellule ouverte. Absorbe les chocs et réduit la fatigue. Grande capacité à l'évaporer la sueur. Confort pendant de nombreux mois d'utilisation.



### Éléments de protection



Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



### Stabilité transversale



Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



### Stabilité Torsion



Support en matière plastique rigide. Supporte le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



### 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	

### Caractéristiques électriques



DIÉLECTRIQUE CSA Z195-14 standard - Résistance électrique de la semelle. Voltage d'épreuve: 18000 V au sec; Dispersion max 1.0 mA. EPI secondaire à utiliser avec les protections primaires. Ne pas utiliser en présence de gaz tonnants ou inflammables.

### Autre



La membrane H-Dry est hydrophile et a une grande capacité de transpiration. Elle garantit des performances et une durabilité élevées, facilitant le maintien de conditions idéales et de confort.

