



EN ISO 20345:2022+A1:2024



## RESOLUTE FORZA HIGH DIELECTRIC

**43469-14L**
**SB PS E FO \*CI WPA 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

**EMBOUIT**

Fiber cap SXT

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**

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**
**dynamic HC control**  
 technology

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**
**STABIL•ACTIVE**

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 $\geq 0.31$	<b>0,40</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	<b>0,39</b>	

**SR**  
 CERAMIC WITH  
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	<b>0,33</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	<b>0,32</b>	

**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**


Microfibre en double couche anti-déchaussante, résistante jusqu'à 200000 cycles. Rend la chaussure plus confortable, en bloquant le pied lors de l'utilisation.