



EN ISO 20345:2011



## RESOLUTE FORZA DIELECTRIC

**43452-09L**
**SB E FO P WRU SRC \*CI  
AVAILABLE**
**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 600 gr.

**Chaussant:** 11

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


## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

 MicroFiber Suede avec Scratch  
 Bumper 1,8-2,0 mm  
 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Qrs01 Dielectric

### EMBOUT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

 Textile résistant au clou de 3.0 mm  
 Méthode X, non conducteur

### TYPOLOGIE

Chaussure

### 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.


## 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



### 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


 Les matériaux D3O sont fabriqués en  
 utilisant des polymères très avancés.  
 Absorbe et dissipe l'énergie pendant  
 l'impact, avec une stabilité, un amorti  
 et un effet anti-fatigue supérieurs.
