



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**FORZA**  
**DIELECTRIC**

43452-07L

**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 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

**TYPLOGIE**

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.



**Caractéristiques électriques**

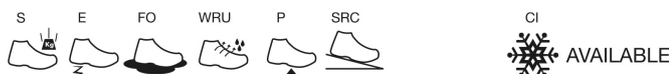


DIÉLECTRIQUE CSA Z195-14 standard - Résistance électrique de la semelle - Voltage d'épreuve: 18000 V au sec; Dispersion max 1.0 mA. EPI secondaire à utiliser avec les protections primaires. Ne pas utiliser en présence de gaz tonnants ou inflammables.

**Autre**



Les matériaux D30 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.



**SRC (SRA+SRB)**



		SOLE 43 PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	<b>0.39</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011