



EN ISO 20345:2011

RESOLUTE
FORZA HIGH DIELECTRIC

43469-03L

SB E FO P WRU SRC *CI AVAILABLE

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

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

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.



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

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