



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



SRC (SRA+SRB)

| | | SOLE 43 | PU - PU |
|--|---|-------------|-------------|
| SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥ 0.32 HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.28 | 0.39 | 0.40 |
| SRB STEEL GLYCEROL | FLAT ≥ 0.18 HEEL $(CONTACT ANGLE 7^{\circ})$ ≥ 0.13 | 0.24 | 0.23 |

EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE FORZA HIGH DIELECTRIC

43469-03L**SB E FO P WRU SRC *CI
AVAILABLE****Taglie:** 36-48**Peso:** 650 gr.**Calzata:** 11**Settori di utilizzo:**
Risque électrique-Electricien

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



DÉLECTRIQUE 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.

