



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
RAPIDO
43478-01L
S3 SRC *CI AVAILABLE
Pointures: 36-48
Poids: 750 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Agriculture et
 Jardinage, Industrie pétrolière,
 Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Cuir Nubuck Hydro 1,8-2,0 mm
 Cuir Pleine Fleur Hydro

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
 DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
 INTÉRIEURE
 Qrs01

EMBOUIT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
 KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Botte demi-genou

SEMELLE
PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable


Première de Propreté anatomique respirante. Tissu résistant avec Foam recyclée qui absorbe les chocs et réduit la fatigue. Élimine la sueur grâce à sa grande capacité à l'évaporer. 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. Reçoit le talon, en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. La matière plastique augmente la protection de la cheville contre pointes et saillies tranchantes


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


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

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 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.24
		0.23

EN ISO 20344:2011