



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE BALZO 43457-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE
Pointures: 36-48
Poids: 600 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Multi-usage, Logistique, Industrie
 Automobile, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 Lycra Nylon de Haute Ténacité
 MicroFiber Rubber avec Scratch
 Bumper 1,8-2,0 mm

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Qrs01

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

TYPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

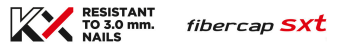
 Semelle PU bicomposée, Semelle
 d'usure et première de propreté
 avec mélange ESD. Pour l'emploi au
 contact d'appareils électr.
 sensibles. Légère et confortable,
 très éclectique. Haute résistance au
 glissement. Standard Antidérapant
 SRC.

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 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.


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 20345:2011