



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE
FORZA BOA®
43460-11L**
S3 SRC *CI AVAILABLE
**Pointures: 36-48
Poids: 610 gr.**
Chaussant: 11
Environnement de Travail:
Multi-usage, Logistique, Industrie
Automobile, Zones ESD

CARACTÉRISTIQUES
TIGE

MicroFiber Rubber 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

KX Antiperforation PS

TPOLOGIE

Chaussure

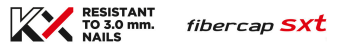
SEMELLE
PU / PU ESD-PLUS SRC

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.

Longueur de lacet Boa®
L6 - 85cm

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
**dynamic HC control
technology**

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
STABIL•ACTIVE

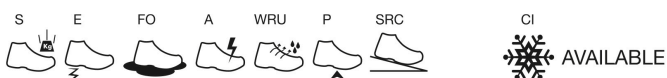
Support en matière plastique rigide. Supporte le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.


Caractéristiques électriques


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells 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 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE: °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011