



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE FORZA BOA® 43460-07L

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
 MicroFiber Rubber with Scratch
 Bumper 1,8-2,0 mm
 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

TYPOLOGIE

Chaussure



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 43	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.39	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24	0.23

EN ISO 20345:2011

TECHNOLOGIES

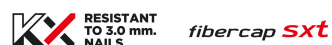
Première de Propreté interchangeable



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; 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



PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY

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.

