



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE
FORZA

43452-12L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Pointures: 36-48

Poids: 600 gr.

Chaussant: 11

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



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Rubber avec Scratch
Bumper
MicroFiber Rubber

DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

SEMELLE INTÉRIEURE

Qrs01

EMBOUT

Fiber cap SXT

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm
Méthode X

TPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

Semelle PU bicomposée, Semelle
d'usure et semelle intercalaire 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

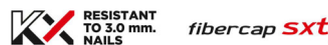
Semelle interchangeable



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



chaussures pour zones protégées
"EPA" IEC EN 61340-5-1:2016 IEC EN
61340-4-3:2018

Autre

D30 PROGRESSIVE CUSHIONING
AND ADAPTIVE STABILITY

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 7°) ≥0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24
		0.23

EN ISO 20344:2011