



EN ISO 20344:2011


**RESOLUTE
SALTO
43455-00L**
S1P SRC
**Pointures: 36-48
Poids: 610 gr.**
Chaussant: 11
Environnement de Travail:
Multi-usage, Charpente, Industrie
Automobile, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
SpiderMesh HT

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

TYPLOGIE

Sandale

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

 **RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS** *fibercap sxt*

 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



 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 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