



EN ISO 20345:2011


 RESOLUTE
SLANCIO BOA®
 43458-02L

S1P SRC
Pointures: 36-48

Poids: 600 gr.

Chaussant: 11

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


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Microfibre en double couche anti-
 déchaussante, résistante jusqu'à
 200000 cycles. Rend la chaussure
 plus confortable, en bloquant le
 pied lors de l'utilisation.
 SpiderMesh HT
 Digitex Airy

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 - 65cm

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



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 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 + DIETTERGENT 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