



EN ISO 20345:2011



## RESOLUTE SCATTO HIGH BOA®

43459-01L

S3 CI SRC

Pointures: 36-48

Poids: 660 gr.

Chaussant: 11

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
MicroFiber Suede avec Scratch  
Bumper 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

Bottine

### 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 - 110cm

## 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; 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.



### PU - PU

SOLE 43

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

### BASIC

CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.31	0,40
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.36	0,39



### SR

CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0.19	0,33
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0.22	0,32

