



EN ISO 20345:2011



## RESOLUTE SLANCIO BOA® 43458-01L

**S1P SRC**
**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 580 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

### TYOLOGIE

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

## 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.



## SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011

### 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

## 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.

