



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**FORZA HIGH**  
43469-05L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 650 gr.

**Chaussant:** 11

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Mesh H.T. de Haute Ténacité  
MicroFiber Rubber avec Scratch  
Bumper 1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Qrs01

### EMBOUIT

Fiber cap SXT

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

Textile résistant au clou de 3.0 mm

### TYPOLOGIE

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.

## TECHNOLOGIES

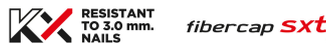
### Première de Propreté interchangeable



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.



### 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.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 43  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011