



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

**DOUBLURE**

3D Green Air 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
DUALMICRO

**SEMELLE INTÉRIEURE**

Qrs01

**EMBOUIT**

Fiber cap SXT

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

Textile résistant au clou de 3.0 mm  
Méthode X

**TPOLOGIE**

Bottine

**SEMELLE**

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Semelle PU bicomposée, Semelle  
d'usure et semelle intercalaire 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**

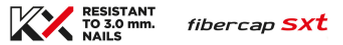
**Semelle interchangeable**



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**



chaussures pour zones protégées  
"EPA" IEC EN 61340-5-1:2016 IEC EN  
61340-4-3:2018

**Autre**

**DUALMICRO**  
DUALMICRO

Microfibre en double couche anti-  
déchaussante, résistante jusqu'à  
200000 cycles. Rend la chaussure  
plus confortable, en bloquant le pied  
lors de l'utilisation.



**SRC (SRA+SRB)**

		RESOLUTE PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b>
		<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b>
		<b>0.23</b>

EN ISO 20345:2011