



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE  
**RAPIDO**  
43478-03L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Pointures:** 36-48  
**Poids:** 710 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
Multi-usage, Agriculture et  
Jardinage, Industrie pétrolière,  
Zones ESD



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm  
Tissu 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

**EMBOUT**

Fiber cap SXT

**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**

Botte demi-genou

**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**

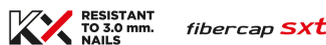
**Première de Propreté  
interchangeable**



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**



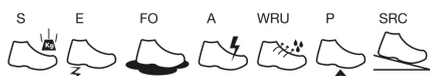
Structure ergonomique rigide. Reçoit  
le talon, en réglant l'appui du pied et  
le contrôle de la cheville dans les  
mouvements latéraux. La matière  
plastique augmente la protection de  
la cheville contre pointes et saillies  
tranchantes



**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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 43  
PU - PU

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

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**



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.

