



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE  
**MUSCLE HIGH**  
43486-00L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

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

**Chaussant:** 11

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



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**

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

**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**

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**

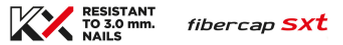
**Première de Propreté interchangeable**



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**



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.



**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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 43  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	<b>0.39</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011