



EN ISO 20345:2022



**RESOLUTE** 

# **MUSCLE HIGH BOA®**

43488-01L

### **S3 SRC \*CI AVAILABLE**

Pointures: 36-48 Poids: 660 gr.

Chaussant: 11

### **Environnement de Travail:**

Multi-usage, Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD









# CARACTÉRISTIQUES

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

#### **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

•**AVAILABLE** 

Longueur de lacet Boa® L+1 - 115cm

### **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



fibercap **SX**t

Embout en composite avec fibre de verre. Résistant à 200J. Insert non mètallique 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 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.



### 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





Autre

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-fatique supérieurs.



# SRC (SRA+SRB)



# /namic (ontrol

## Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells 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.