



EN ISO 20345:2022



**RESOLUTE** 

# **ANVERSA BOA** 45553-00L

S7S FO HI \*CI SC HRO SR

Pointures: 36-48 Poids: 760 gr.

Chaussant: 11

**Environnement de Travail:** Construction, Charpente,

Métallurgie et mécanique, Special









## D30

# CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Cuir Pleine Fleur Hydro 1,8-2,0

3D Green Air 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT** 

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

QRS02 Green

## **RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

Bottine

### **SEMELLE**

### **PU-CAOUTCHOUC VIBRAM ECOSTEP PRO-HRO-SR**

Semelle avec embout d'usure. Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM RECYCLE' (≥30%) résistante à 300° C par contact (HRO), aux acides et huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SR.

Longueur de lacet Boa®

### **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 **SXt** 

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



### Stabilité transversale

# dynamic**H**control *metatarsal protection*

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



Protection D30 anatomique, résistante jusqu'à 100 Joules, pour protéger le métatarsecontre la chute de tôles ou similaires.







## 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.



La membrane HDry est hydrophile et a une grande capacité de transpiration. Elle garantit des performances et une durabilité élevées, facilitant le maintien de conditions idéales et de confort.



# Reflex insert

**DOUBLURE** 

# **DUALMICRO**

### **EMBOUT**

Fiber cap SXT

Insert recyclé KX - Méthode PS

### **TYPOLOGIE**

S A E FO WPA PS HI \*CI WR SC HRO SR