



EN ISO 20345:2022



**RESOLUTE** 

# **ANVERSA**

45527-00L

#### S3S F0 HI \*CI M 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

# Reflex insert

**DOUBLURE** 3D Green Air 320 gr.

#### **DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO**

#### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

QRS02 Green

#### **EMBOUT**

Fiber cap SXT

#### **RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

KX Antiperforation PS

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 huiles. Dessin de la semelle d'usure autonettoyante, avec Standard Antislip SR.

#### **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 transversale

# /namic (ontrol

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

#### metatarsal protection

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.

## Autre



**ECOSTEP** 



Juesto documento è di proprietà di Maspica Srt a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale

Semelle d'usure en caoutchouc VIBRAM RECYCLE' (≥30%), avec Standard Antislip SR. Les matériaux D30 sont fabriqués en utilisant des polymères très avancés, un amorti et un effet anti-fatigue supérieurs.







### **TYPOLOGIE**



**PU - RUBBER SOLE 45** 

**BASIC** 





































SLIP RESISTANCE

SR CERAMIC WITH



≥ 0.31 BACKWA



