





EN ISO 20345:2011

**HORIZON** 

# **VEGA**

52045-02L

S3 SRC

Taglie: 36-48 Peso: 680 gr. Calzata: 10,5

Settori di utilizzo:

Polivalente, Costruzioni, Metalmeccanica, Agricoltura e

Giardinaggio

## **CARATTERISTICHE**

#### TOMAIA

Pelle pigmentata Hydro 1,8-2,0 Reflex insert

#### **FODERA**

3D Air circulation 320 gr. Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

#### **SUOLETTA**

Basic

## **PUNTALE**

Puntale in Acciaio

#### **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

Lamina in Acciaio

### **TIPOLOGIA**

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Calzatura alla Caviglia

SRC (SRA+SRB)

>0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7° **≥0.28** 

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7° ≥0.13

SOLE 52 - 53 PU - PU

0.36

0.42

0.19

0.14

EN ISO 20344:201

## **SUOLA**

#### **PU DUAL-DENSITY SRC**

Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolamento di classe SRC.

## **TECNOLOGIE**

#### Suoletta Intercambiabile

# BASIC

Suoletta antistatica e assorbente in schiumato di lattice

## Elementi di Protezione

## STEEL PROTECTION

Puntale in acciaio, verniciato con trattamento anticorrosione.Protezione oltre 200J.Calzata comoda , con gommino di compensazione. Lamina acciaio inossidabile verniciata resistente agli



## Stabilità Trasversale

## dynamic H control technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede. evitando il fastidioso effetto scalzante

#### Stabilità Torsione



Supporta il calcagno, il famice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia.Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.





#### **Caratteristiche Elettriche**



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



