





#### EN ISO 20345:2011

# ATLANTIDA

STELVIO 80087-00L

# S3 HRO HI SRC

Taglie: 38-48 Peso: 765 gr.

Calzata: 11

### Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Metalmeccanica, Agricoltura e Giardinaggio



## CARATTERISTICHE

#### TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro 1,8-2,0 mm Pelle nubuk Dakar ingrassato Hydro 1,8-2,0 mm Pelle Pieno Fiore Hydro

## FODERA

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA Climaction-Fit 337

# **PUNTALE**

Fiber cap SXT

### **RESISTENZA ALLA** PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm.

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

>0.28

≥0.18

≥0.13

PU - RUBBER

0.43

0.35

0.19

0.13

20344-201

# **TIPOLOGIA**

SRB

GLYCERO

Calzatura alla Caviglia

# SUOLA

A WRU P HRO HI SRC

#### PU-GOMMA VIBRAM-HRO

Suola con spunterbo antiusura.Battistrada in gomma VIBRAM resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno del battistrada autopulente, con Standard Antislip.

# TECNOLOGIE

# Suoletta Intercambiabile climaction

Suoletta estraibile anatomica ed ergonomica. Supporto in foam a cellule aperte assorbente e traspirante. Mantiene il piede fresco.Termoformatura progettata per un comfort eccezionale.

### Stabilità Trasversale



Struttura ergonomica rigida Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



### Caratteristiche Elettriche



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



#### Elementi di Protezione



fibercap **SX**t

Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro.Resistente > 200J. Inserto non metallico resistente alla perforazione più 1100N.Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.Protegge tutta la superficie del piede.Flessibile e confortevole.



# Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. 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.



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

