



EN ISO 20345:2011



RITM0

# ROCK 91182-13L

S3 SRC

Taglie: 35-48 Peso: 520 gr.

Calzata: 11

### Settori di utilizzo:

Edilizia di finitura, Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive,

Aree ESD



# CARATTERISTICHE

#### **TOMAIA**

Pelle Fiore bottalato Hydro 1,6-1,8 mm Pelle Pieno Fiore Hydro

# **FODERA**

3D Air circulation 320 gr.

### FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

# **SUOLETTA**

Five 4 Fit

# **PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

#### **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

## **TIPOLOGIA**

Calzatura alla Caviglia

## **SUOLA**

## **PU/PUESD-PLUSSRC**

Suola PU bi-densità, Battistrada e intersuola con mescola ESD.Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili.Leggera e confortevole, molto versatile.alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

## **TECNOLOGIE**

### Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.

## Stabilità Trasversale



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

# Elementi di Protezione





Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N.Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta 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.



## **Caratteristiche Elettriche**



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.



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



# SRC (SRA+SRB)

