



EN ISO 20345:2011

RITMO

# SAMBA

91180-01L

S3 SRC

Taglie: 35-48 Peso: 510 gr.

Calzata: 11

## Settori di utilizzo:

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



## CARATTERISTICHE

#### TOMAIA

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

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

SRC (SRA+SRB)

>0.32

≥0.28

≥0.18

20.13

# **TIPOLOGIA**

SRA

DETERSENT SOLUTION

SRB

BUYCERO

Calzatura Bassa

### SUOLA

SOLE 91 PU - PU

0.54

0.52

0.29

0.23

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento Standard Antislip SRC.

### **TECNOLOGIE**

# Suoletta Intercambiabile =IVEL

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 laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante

interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti



#### Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



#### 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.



#### Stabilita 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

