



EN ISO 20345:2011



**SKIPPER** 

# AVOLA

94389-02

**SBAEFOSRC** 

Taglie: 38-48 Peso: 460 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Alimentare e Chimica, Ho.Re.Ca., Polivalente, Aree ESD







# CARATTERISTICHE

#### **TOMAIA**

MIcroFiber XPRO

#### FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO**

Five 4 Fit

# **TIPOLOGIA**

### **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.

#### Elementi di Protezione



Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntale in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni



# 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



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

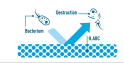


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

# Altro



Create per chi lavora nel settore HORECA. Le calzature H.ABC hanno componenti antibatterici. I rapporti di prova ne confermano l'eliminazione di oltre l'80% di carica batterica (dopo solo 1 h).



#### **FODERA**

Teklife Batteriostatico 3D

### **SUOLETTA**

## **PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

Zoccolo

# SRC (SRA+SRB)

~~~~	Common of the second	SOLE 94 PU - PU	
SRA	FLAT ≥ <b>0.32</b>	0.41	
DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ <b>0.28</b>	0.38	
SRB	FLAT ≥0.18	0.26	N ISO 20344:2011
GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.22	N ISO 2