



EN ISO 20345:2011



**RESOLUTE** 

# **SALTO**

43455-01L S1P SRC

Taglie: 36-48 Peso: 610 gr.

Calzata: 11

## Settori di utilizzo:

Polivalente, Carpenteria, Logistica e Industria leggera, Aree





Elementi di Protezione



Puntale composito, rinforzato con

Inserto non metallico resistente alla

perforazione più 1100N.Testato con

mm.Protegge tutta la superficie del

piede.Flessibile e confortevole.

fibra di vetro. Resistente > 200J.

punta tronco conica di 3,0





fibercap **SX**t

# CARATTERISTICHE

## **TOMAIA**

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm Mesh H.T. Indemagliabile SpiderMesh HT

## **FODERA**

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO **DUALMICRO** 

# **SUOLETTA**

Qrs01

# ΡΙΙΝΤΔΙ Ε

Fiber cap SXT

#### **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

## **TIPOLOGIA**

Sandalo

#### **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 traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso



#### 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.



# SRC (SRA+SRB)



## **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



Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antifaticamento costanti e testate nel tempo

