



EN ISO 20345:2011



**TOURING** 

# **NISIDA**

10037-14L

S3 \*CI SRC

Taglie: 36-48 Peso: 620 gr.

Calzata: 11

### Settori di utilizzo:

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

Polivalente



# **CARATTERISTICHE**

#### **TOMAIA**

Crosta Scamosciata Bottalata Hydro 1,8-2,0 mm

## **FODERA**

3D Air circulation 320 gr.

# FOD. ANTISCIVOLO

**DUALMICRO** 

# **SUOLETTA**

Climaction-Fit 337

## **PUNTALE**

Fiber cap SXT

# **RESISTENZA ALLA**

PERFORAZIONE KX Antiperforation PS

### **TIPOLOGIA**

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

Calzatura alla Caviglia

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥**0.28** 

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE ≥0.13

PU - PU

0.39

0.34

0.19

0.14

# **SUOLA**

#### **PU DUAL-DENSITY SRC**

Suola PU bicomponente.Battistrada adatto per interni ed esterni.Leggera e confortevole, molto versatile.Disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento.Standard Antislip SRC

CI AVAILABLE

## **TECNOLOGIE**

#### Suoletta Intercambiabile



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



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

Struttura ergonomica rigida

# 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.



## Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



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

