



EN ISO 20345:2011



SCOUT

# ORTISEI BOA®

30437-00L

### S3 \*CI HRO HI WR SRC

Taglie: 36-50 Peso: 780 gr.

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Agricoltura e Giardinaggio,

Polivalente

Calzata: 11



Elementi di Protezione

Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori

variabili resistente a 200J. Inserto

resistente alla perforazione fino a

conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la

1100N.Testato con punta tronco

piede.Flessibile e confortevole.

superficie della pianta del

Stabilità Torsione

## **CARATTERISTICHE**

#### **TOMAIA**

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm Tessuto H.T. Indemagliabile MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm Reflex insert

3D Air circulation 320 gr.

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

**SUOLETTA** Qrs01

## **PUNTALE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

#### **RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation PS

#### **TIPOLOGIA**

Calzatura alla Caviglia

## **SUOLA**

#### **PU-GOMMA VIBRAM-FIRE&ICE**

Intersuola in PU espanso leggera e confortevole. Spunterbo a protezione modulare della tomaia. Battistrada in gomma VIBRAM Fire & ICE per performance a tutte le temperature. Disegno autopulente, con particolare grip SRC.

Lunghezza filo Boa® M4 - 120cm

#### **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



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

# (S) STABIL•ACTIVE

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



# Altro





Sistema di chiusura brevettato con cavo in acciaio inox rivestito, BOA® Fit System garantisce un fit preciso e micro-regolabile, pensato per offrirti le migliori prestazioni in condizioni difficili



Struttura ergonomica rigida





# SRC (SRA+SRB)

WRU

WR



CI AVAILABLE