

EN ISO 20345:2022


 DIVENTURE  
**BORMIO BOA®**  
 70535-03L

**S3S FO \*CI SC LG SR**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 670 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

 Costruzioni, Carpenteria, Ind.  
 Petroliera, Agricoltura e  
 Giardinaggio


## CARATTERISTICHE

### TOMAIA

 Pelle nubuk Dakar ingrassato  
 Hydro 1,8-2,0 mm

### FODERA

3D Green Air 320 gr.

### FOD. ANTISCIIVOLO

DUALMICRO

### SUOLETTA

QRS02 Green

### PUNTALE

Fiber cap SXT

### RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation recycled PS

### TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

### SUOLA

#### PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR

Suola PU bicomponente realizzato con materiale riciclato Cycled® con requisiti supplementari LG e SC e caratteristiche SR.

#### Lunghezza filo Boa®

L6 - 85cm

## 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.



### Elementi di Protezione



Punta composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.



### Stabilità Trasversale



Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



### Stabilità Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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


**FIT TO GO FURTHER™**

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.





### PU - PU

SOLE 70

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

#### BASIC CERAMIC WITH NAILS

FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.31$	0,39	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.36$	0,42	

#### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP $\geq 0.19$	0,20	
BACKWARD FOREPART SLIP $\geq 0.22$	0,31	