



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE  
**BRENNERO BOA®**  
70534-03L

**S3S FO \*CI SC LG SR**

**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 740 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 inserto riciclato - metodo PS

### TIPOLOGIA

Calzatura alla Cavaglia

### 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®

M4 - 115cm

## 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



Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronca 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 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.



### PU - PU

SOLE 70

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

#### BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,31	0,39
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,36	0,42

#### SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,19	0,20
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,22	0,31

### 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.

