



EN ISO 20345:2022



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

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

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 670 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Petrochemische Industrie,  
Landwirtschaft und Gärtnereien



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm

### FUTTER

3D Green Air 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

QRS02 Green

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX-Recyclingeinsatz - PS-  
Methode

### TYPLOGIE

Halbschuh

### LAUFSOHLE

**PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR**

Zweikomponenten-PU-Sohle aus  
recyceltem Cycled®-Material mit  
zusätzlichen LG- und SC-  
Anforderungen und SR-  
Eigenschaften.

**Länge des Boa® Seils**  
L6 - 85cm

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive  
Einlegesohle. Widerstandsfähiges  
Gewebe mit recyceltem offenzelligem  
Schaum, der Stöße absorbiert und  
Ermüdungserscheinungen reduziert.  
Es entfernt Schweiß durch seine hohe  
Verdunstungsfähigkeit.

### Schutzelemente



Schutzkappe aus Verbundmaterial mit  
Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.  
Durchstichfester Einsatz aus  
recyceltem Textil. Widersteht mehr als  
1100 N mit einem 3,0 mm  
Kegelstumpfnagel. Schutz für die  
gesamte Fußsohle. Biegsam und  
komfortabel.

### Torsionsstabilität



Support aus steifem  
Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse,  
Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke  
durch Ausgleich der Energieaufnahme  
. Durch Unterstützung der natürlichen  
Fußbewegung bietet er Komfort und  
erhöht die Stabilität.

### Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische  
Elektrizität ab und vermeiden  
Schäden an umgebenden  
Gegenständen. Sie entsprechen den  
folgenden Normen: IEC EN  
61340-5-1:2016 - IEC EN  
61340-4-3:2018 - IEC EN  
61340-4-5:2018.



### PU - PU

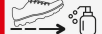

SOLE 70

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022



### BASIC

CERAMIC WITH  
NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	<b>0,39</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	<b>0,42</b>	

### SR

CERAMIC WITH  
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	<b>0,20</b>	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	<b>0,31</b>	



### Sonstiges



**FIT TO GO  
FURTHER.™**

Patentiertes Schließsystem mit  
mehrfach beschichtetem  
Edelstahlkabel. Das fein einstellbare  
BOA® Fit System bietet einen präzisen  
Fit und performt selbst unter  
härtesten Bedingungen.

