



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**ORTISEI BOA®**  
30437-00L

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Größe:** 36-50  
**Gewicht:** 780 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Handwerk



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm  
H.T. Starkes Gewebe  
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm  
Reflex insert

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Qrs01

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUFSOHLE

#### PU-GUMMI VIBRAM-FIRE&ICE

Leichte und bequeme  
Zwischensohle aus PU-  
Schaumstoff. Überkappe mit  
differenziertem Schutz des  
Schaftea. Laufsohle mit VIBRAM-  
Gummi aus einer Fire & ICE-  
Mischung, für den Einsatz bei allen  
Temperaturen. Selbstreinigendes  
Design, SRC-Grip.

### Länge des Boa® Seils

M4 - 120cm

## 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 "ALU SXT 2.0" mit  
variierbaren  
Stärken. Perforationsbeständige  
Einlage. Widersteht mehr als 1100 N  
mit einem 3,0 mm  
Kegelstumpfnagel. Schutz für die  
gesamte Fußsohle. Besonders  
biegsam mit hohem Tragekomfort.



### Querstabilität



Innere ergonomische steife Struktur,  
Nimmt die Ferse auf, reguliert die die  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester  
Sitz des Schuhwerks, verhindert  
lästiges Herausschlüpfen.



### 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



Wire Electricity Discharge

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,  
gewährleistet im Laufe der Zeit die  
getesteten Ableitwerte des  
Schuhwerks.



### 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.



## SRC (SRA+SRB)



	FLAT ≥0.32	0.53
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.49
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.18

EN ISO 20344:2011