



EN ISO 20344:2011



SCOUT  
**LAVAREDO**  
30407-01L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

**Größe:** 36-50  
**Gewicht:** 830 gr.

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

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

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.  
PrimaLoft Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Die Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und bilden eine dynamische isolierende Struktur.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Dual insulation

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUFSOHLE

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

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

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle



Ideale Einlegesohle für die kalte Jahreszeit und Schuhe mit Kälteschutz "CI". Aus hoch widerstandsfähigem und absorbierendem Filz, der den Fuß trocken und warm hält und einer gegen den Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“.



### Schutzelemente



Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variablen 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

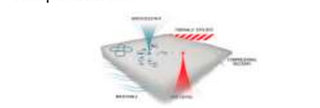
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die gesteteten Ableitwerte des Schuhwerks.



### Sonstiges



Futter aus High-Tech-Fasern der letzten Generation, durch das die Füße besonders effektiv trocken und warm gehalten werden. Für Umgebungen mit besonders tiefen Temperaturen.



## SRC (SRA+SRB)



	SOLE 30	PU - RUBBER
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.53</b> <b>0.49</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b> <b>0.18</b>

EN ISO 20344:2011