



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**ORTISEI**  
30334-00L

**S3 HRO HI WR CI SRC**

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

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Kalte Umgebungen,  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Bergwanderungen



**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.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Qrs01

**SCHUTZKAPPE**

Alu SXT 2.0 Toe cap

**DURCHTRITTSCHUTZ**

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

**TYPOLOGIE**

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.

**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**



Die H-Dry-Membran ist hydrophil und  
sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe  
Leistung und Haltbarkeit und  
erleichtert dem Benutzer die  
Aufrechterhaltung idealer  
Bedingungen und des Komforts.



**SRC (SRA+SRB)**



	SOLE 30	
<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 20345:2011