



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**TONALE**  
30329-02L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

**Größe:** 36-50  
**Gewicht:** 735 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 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

**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  
Einklebe. 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.

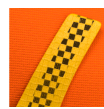


**Elektrische Eigenschaften**



Wire Electricity Discharge

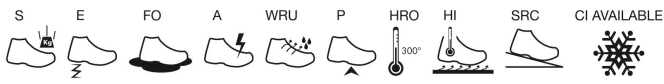
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,  
gewährleistet im Laufe der Zeit die  
getesteten Ableitwerte des  
Schuhwerks.



**Sonstiges**



Doppelschichtige Mikrofaser und  
fester Sitz, Festigkeit bis 200000  
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der  
Fuß während der Verwendung nicht  
ruscht.



**SRC (SRA+SRB)**



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

EN ISO 20344:2011