



EN ISO 20347:2022

SCOUT  
**TONALE**  
33329-11

**06 FO HI CI HRO SC SR**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 700 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Bergwanderungen



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

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

### FUTTER

Echte Wolle Polar

### INNENSOHLE

Qrs01

### SCHUTZKAPPE

### TYOLOGIE

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



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



### Schutzelemente



« Occupational » Schuhe mit allen  
chemisch-physikalischen Merkmalen  
und dem Komfort von Sixton  
Schuhen. Schuhe ohne Schutzkappe,  
ohne Durchtrittschutz.



### PU - RUBBER

SOLE 30

### SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,32	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,19	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,22	

### Querstabilität

dynamic **HC** control  
technology

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

**STABIL** • ACTIVE

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

