



EN ISO 20345:2011



SCOUT  
**ORTLES**  
30335-00L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

**Größe:** 36-50  
**Gewicht:** 680 gr.

**Passform:** 11

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



## 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

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Halbschuh

### 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  
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)



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