



EN ISO 20345:2011 

SCOUT  
**ORTLES HDRY®**  
30335-02L

**S3 HRO HI WR SRC**

**Größe:** 36-50  
**Gewicht:** 700 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
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

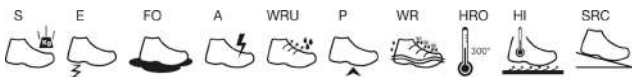
**INNENSOHLE**  
Qrs01

**SCHUTZKAPPE**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

**TYPOLOGIE**  
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.



**SRC (SRA+SRB)**



<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>

SOLE 30  
PU - RUBBER

EN ISO 20344:2011

**TECHNOLOGIEN**

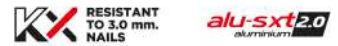
**Auswechselbare Innensohle**



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  
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  
getesteten Ableitwerte des  
Schuhwerks.



**Sonstiges**



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