



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**EXPLORER**  
80118-05L

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 700 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

vollnarbiges Leder-Anilina Hydro  
1,8-2,0 mm  
Reflex insert

**FUTTER**

3D Air circulation 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Climaction-Fit 337

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**

Halbschuh

**LAUF SOHLE**

**PU-GUMMI VIBRAM-HRO**

Sohle mit Überkappe gegen Verschleiß. Profil aus VIBRAM-Gummi, beständig gegen 300°C Kontaktwärme (HRO), Säuren und Öle. Selbstreinigendes Profilmuster, mit Standard Antislip.

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**

**climaction fit**  
337

Herausnehmbares anatomisches und ergonomisches Fußbett. Absorbierender und atmungsaktiver Support aus Schaum mit offenen Zellen. Hält den Fuß frisch. Wärmeformung für außergewöhnlichen Komfort.



**Schutzelemente**

**KX** RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**

Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Perforationsbeständige Textileinlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Biegsam und komfortabel.



**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**

**WED**

Wire Electricity Discharge

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



**Sonstiges**

**DUALMICRO DUALWICBO**

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



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 52 - 53  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	<b>0.36</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	<b>0.19</b> <b>0.14</b>

EN ISO 20344:2011