



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**ELDORADO**  
80117-08L

**S3 HRO HI WR SRC**

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 765 gr.

**Passform:** 11

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



**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**  
Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

**TYPOLOGIE**  
Stiefel niedrig

**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**  
**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**

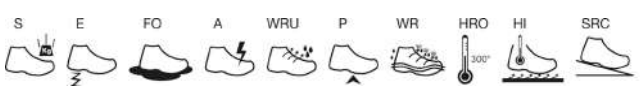
**WED**  
Wire Electricity Discharge

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



**Sonstiges**  
**DUALMICRO DUALWICRO**

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



**SRC (SRA+SRB)**



|   |   |             |
|---|---|-------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.28 | <b>0.43</b> |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE °)<br>≥0.13 | <b>0.19</b> |

EN ISO 20345:2011