



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**STELVIO**  
80087-00L

**S3 \*CI HRO HI SRC**

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

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm  
gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm  
vollnarbiges Rindleder Hydro

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

### SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

### TYPLOGIE

Stiefel niedrig

### LAUFSOHLE

#### 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 Control**  
technology

Ergonomische steife Struktur. Nimmt  
die Ferse auf, reguliert die  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Das  
plastische Material erhöht den  
Gelenkschutz gegen Durchstich oder  
Schnittverletzungen.



### 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**  
**DUALWICKBO**

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



## SRC (SRA+SRB)

SOLE 80  
PU - RUBBER

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

EN ISO 20344:2011