



EN ISO 20344:2011 

POLAR  
**STELVIO**  
88087-17L

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

**Größe:** 38-48  
**Gewicht:** 865 gr.

**Passform:** 11

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

  

**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
gefettetes Nubuck Dakar Leder  
Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
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

**TYPOLOGIE**  
Stiefel niedrig

**LAUF SOHLE**  
**PU-GUMMI VIBRAM-HRO-SRC**  
Sohle bis 300°C Kontaktwärme  
beständig. Mit Überkappe und  
VIBRAM-Verbundstoff für Stabilität  
und Rutschfestigkeit. Das  
Sohlenprofil wurde konzipiert, um  
Grip und Selbstreinigungsfähigkeit  
zu erhöhen. Überkappe gegen  
Verschleiß.

**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 DUALWICKBO**

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



**SRC (SRA+SRB)**



		SOLE 88 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.34</b>	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.31</b>	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.19</b>	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.15</b>	

EN ISO 20344:2011