



**EN ISO 20345:2011**

**POLAR**  
**STELVIO**  
**88087-13L**

**S3 HRO HI WR CI SRC**

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

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Landwirtschaft und Gärtnereien, Bergwanderungen, Kalte Umgebungen

**EIGENSCHAFTEN**

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

**FUTTER**  
PrimaLoft Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Die Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und bilden eine dynamische isolierende Struktur.

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
DUALMICRO

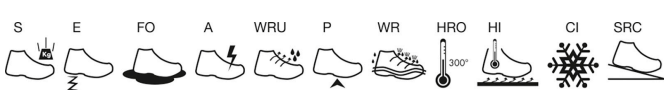
**INNENSOHLE**  
Dual insulation

**SCHUTZKAPPE**  
Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
Gewebe - Widersteht 3.0 mm Nagel

**TYPLOGIE**  
Stiefel niedrig

**LAUFSOHLE**  
**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**

**DUAL INSULATION**

Ideale Einlegesohle für die kalte Jahreszeit und Schuhe mit Kälteschutz "CI". Aus hoch widerstandsfähigem und absorbierendem Filz, der den Fuß trocken und warm hält und einer gegen den Boden isolierenden „Aluminiumbeschichtung“.

**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.



**SRC (SRA+SRB)**

**SOLE 88 PU - RUBBER**

<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	<b>0.34</b> <b>0.31</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	<b>0.19</b> <b>0.15</b>

EN ISO 20344:2011

**Elektrische Eigenschaften**

**WED**  
Wire Electricity Discharge

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

**Sonstiges**

**PRIMALOFT**

Futter aus High-Tech-Fasern der letzten Generation, durch das die Füße besonders effektiv trocken und warm gehalten werden. Für Umgebungen mit besonders tiefen Temperaturen.