



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

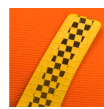
Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.



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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.34 0.31
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.19 0.15

EN ISO 20344:2011