



EN ISO 20344:2011


POLAR
STELVIO
88087-17L
S3 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

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.

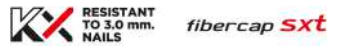
TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



 Herausnehmbares anatomisches und
 ergonomisches Fußbett.
 Absorbierender und atmungsaktiver
 Support aus Schaum mit offenen
 Zellen. Hält den Fuß frisch.
 Wärmeformung für
 außergewöhnlichen Komfort.

Schutzelemente



 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.

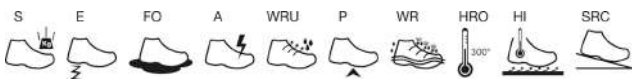
Querstabilität



 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



 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 BB PU - RUBBER	
SRA DYNAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.34	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.31	
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15	

EN ISO 20344:2011

Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

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

Sonstiges



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