



EN ISO 20345:2011

POLAR
ROLING
89374-01L

S3 HRO HI CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 800 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
Rindleder 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- ARCTIC GRIP
Neuer Verbundstoff mit modernem Füllstoffsystem. Für Niedrigtemperaturen konzipiert. Bessere Haftung auf Eis & Schnee. Vibram Leistung, Qualität & Haltbarkeit. Selbstreinigendes Profil für alle Konditionen. 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

BOA **FIT TO GO FURTHER™**

Patentiertes Schließsystem mit mehrfach beschichtetem Edelstahlkabel. Das fein einstellbare BOA® Fit System bietet einen präzisen Fit und performt selbst unter härtesten Bedingungen.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 89 PU - RUBBER ARCTIC GRIP		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.28	0.62 0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ 0.13	0.22 0.20

EN ISO 20345:2011