



EN ISO 20344:2011



POLAR
**TERRANOVA
ARCTIC GRIP®**

89128-23L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 900 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

vollnarbiges Leder-Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
PU Spalt Leder Hydro 1,8-2,0 mm
vollnarbiges Rindleder Hydro
Reflex insert

FUTTER

PrimaLoft® Isolation für Schuhe wird zu 100 % aus recyceltem Material hergestellt und bietet zuverlässigen Schutz vor kaltem und nassem Wetter. Sie ist speziell für dauerhafte Belastungen beim Tragen und extremen Bedingungen konzipiert.

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

Stiefel

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

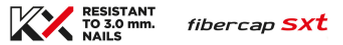
Auswechselbare Innensohle



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



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.



Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

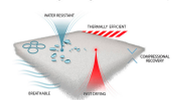
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



Sonstiges



PrimaLoft® Isolation für Schuhe wird zu 100 % aus recyceltem Material hergestellt und bietet zuverlässigen Schutz vor kaltem und nassem Wetter. Sie ist speziell für dauerhafte Belastungen beim Tragen und extremen Bedingungen konzipiert.



SRC (SRA+SRB)



SOLE BY PU - RUBBER ARCTIC GRIP		
SRA CERAMIC + DIETERYGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.28	0.62 0.59
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥ 0.13	0.22 0.20

EN ISO 20344:2011