



EN ISO 20345:2011



POLAR
**CERVINO
OUTDRY**

88030-02L

SB E P WRU HRO HI WR CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 850 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

vollnarbiges Rindleder Hydro
1,8-2,0 mm
Nubuck Leder 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.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

Stiefel

LAUFSOHLE

PU-GUMMI VIBRAM-ICETREK-SRC

Neuer, mit VIBRAM konzipierter
Verbundstoff ICETREK, stabil und
rutschfestes Verhalten auf
gefrorenen Oberflächen.
Beständigkeit bis 300°C
Kontaktwärme. Selbstreinigendes
Profil für alle Konditionen.
Überkappe gegen Verschleiß.

TECHNOLOGIEN

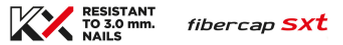
Auswechselbare Innensohle



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

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

FULL STABILITY CONTACT

Unterstützung aus steifem
Kunststoffmaterial. Stützt den ganzen
Fuß und die Mittelfußgelenke mit
gleicher Energieaufnahme. Eine
bedeutende Unterstützung erhöht die
Stabilität auf geneigten Flächen.



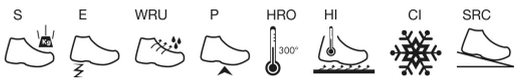
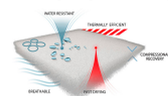
Elektrische Eigenschaften

NICHT ANTISTATISCH Nicht
antistatischer Schuh

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 88 PU - RUBBER ICE TREK
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.50
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.22
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011