



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 Footwear hält die Füße immer trocken, warm und bequem auch unter nassen Bedingungen. Die Fasern werden einer besonderen Behandlung unterzogen, sind wasserabweisend und bilden eine dynamische isolierende Struktur.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

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

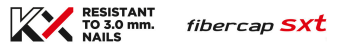
Auswechselbare Innensohle



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. Biessam 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



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



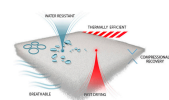
Elektrische Eigenschaften

NICHT ANTISTATISCH Nicht antistatischer Schuh

Sonstiges



Futter aus High-Tech-Fasern der letzten Generation, durch das die Füße besonders effektiv trocken und warm gehalten werden. Für Umgebungen mit besonders tiefen Temperaturen.



SRC (SRA+SRB)



| | | |
|--|------------------------------------|------|
| 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