



EN ISO 20345:2011



POLAR
TERRANOVA

88128-10L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 890 gr.

Passform: 11

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



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

vollnarbiges Leder-Anilina Hydro 1,8-2,0 mm
vollnarbiges Rindleder Hydro

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

LAUF SOHLE

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

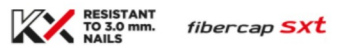
Auswechselbare Innensohle



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.

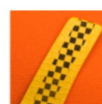


Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges



Die H-Dry-Membran ist hydrophil und sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe Leistung und Haltbarkeit und erleichtert dem Benutzer die Aufrechterhaltung idealer Bedingungen und des Komforts.



SRC (SRA+SRB)



| | | SOLE 88 PU - RUBBER |
|--|-------------------------------------|------------------------|
| SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥0.32 | 0.34 |
| | HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28 | |
| SRB STEEEL + GLYCEROL | FLAT ≥0.18 | 0.19 |
| | HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13 | |

EN ISO 20344:2011