



EN ISO 20344:2011



POLAR
EMPIRE
88169-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 850 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
Reflex insert

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.
Echte Wolle Polar

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

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

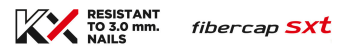
Auswechselbare Innensohle



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 HDry-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)



SRA		SRB	
CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		STEEL + GLYCEROL	
FLAT ≥0.32	0.34	FLAT ≥0.18	0.19
HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.31	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.15

EN ISO 20344:2011