



EN ISO 20345:2011



POLAR
ELDORADO
HDry®

88117-10L

S3 *CI HRO HI WR SRC

Größe: 38-48
Gewicht: 855 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Metallverarbeitung,
Landwirtschaft und Gärtnereien



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Climaction-Fit 337

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

LAUFSOHLE

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



Herausnehmbares anatomisches und
ergonomisches Fußbett.
Absorbierender und atmungsaktiver
Support aus Schaum mit offenen
Zellen. Hält den Fuß frisch.
Wärmeformung für
außergewöhnlichen Komfort.

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.



SRC (SRA+SRB)



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

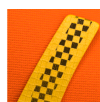
EN ISO 20345:2011

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.

