



EN ISO 20344:2011



SCOUT
LAVAREDO
30407-01L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 36-50
Gewicht: 830 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Bergwanderungen,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Metallbau



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
H.T. Starkes Gewebe
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Narbenleder Hydro
Reflex insert
H.T. Starkes Gewebe

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.
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
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ
KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
Stiefel niedrig

LAUF SOHLE
PU-GUMMI VIBRAM-FIRE&ICE
Leichte und bequeme
Zwischensohle aus PU-
Schaumstoff. Überkappe mit
differenziertem Schutz des
Schaftes. Laufsohle mit VIBRAM-
Gummi aus einer Fire& ICE-
Mischung, für den Einsatz bei allen
Temperaturen. Selbstreinigendes
Design, SRC-Grip.

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 "ALU SXT 2.0" mit
variierbaren
Stärken. Perforationsbeständige
Einlage. Widersteht mehr als 1100 N
mit einem 3,0 mm
Kegelstumpfnagel. Schutz für die
gesamte Fußsohle. Besonders
biegsam mit hohem Tragekomfort.



Querstabilität



Innere ergonomische steife Struktur,
Nimmt die Ferse auf, reguliert 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

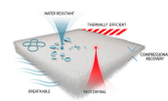
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,
gewährleistet im Laufe der Zeit die
getesteten Ableitwerte des
Schuhwerks.



Sonstiges



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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.53
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL	FLAT ≥0.18	0.23
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.18	

EN ISO 20344:2011