



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

H.T. Starkes Gewebe
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.
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

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel - X Methode -

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 variablen 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 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

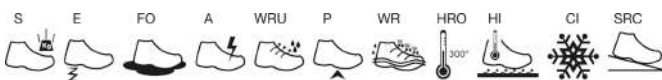
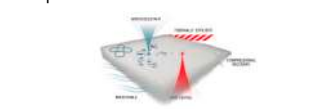
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die gesteteten Ableitwerte des Schuhwerks.



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)



| | SOLE 30 | PU - RUBBER |
|--|---|----------------------------|
| SRA CERAMIC DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28 | 0.53 0.49 |
| SRB STEEL GLYCEROL | FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13 | 0.23 0.18 |

EN ISO 20344:2011