



EN ISO 20345:2011



SCOUT

LAVAREDO ZIP
30463-00L
S3 HRO HI WR CI SRC
Größe: 36-50
Gewicht: 830 gr.
Passform: 11
Anwendungsumgebung:

 Bauwesen, Landwirtschaft und
 Gärtnereien, Bergwanderungen,
 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

 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

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
 absorbierenden Filz, der den Fuß
 trocken und warm hält und einer
 gegen den Boden isolierenden
 „Aluminiumbeschichtung“.


Schutzelemente


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

alu-sxt2.0
 aluminium

 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

dynamic HC control
 technology

 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

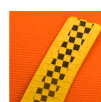

STABIL • ACTIVE

 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.

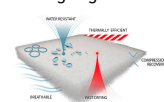

Elektrische Eigenschaften



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)



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

EN ISO 20344:2011