



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
Gärtnerien, 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

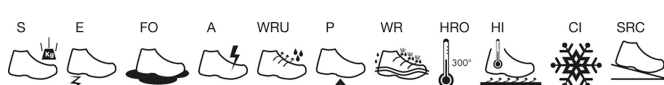
PrimaLoft® Isolation für Schuhe wird zu 100 % aus recyceltem Material hergestellt und bietet zuverlässigen Schutz vor kaltem und nassem Wetter. Sie ist speziell für dauerhafte Belastungen beim Tragen und extremen Bedingungen konzipiert.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Dual insulation

SCHUTZKAPPE
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSSCHUTZ
KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
Stiefel


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	0.18

EN ISO 20344:2011

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


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
dynamic HC control technology

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
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.

