



EN ISO 20344:2011



SCOUT
ORTISEI BOA®
30437-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 36-50
Gewicht: 780 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Handwerk



EIGENSCHAFTEN

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

FUTTER
3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
DUALMICRO

INNENSOHLE
Qrs01

SCHUTZKAPPE
Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ
Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

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

Länge des Boa® Seils
M4 - 120cm

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle



Anatomische atmungsaktive
Einlegesohle. Widerstandsfähiges
Gewebe mit recyceltem offenzelligem
Schaum, der Stöße absorbiert und
Ermüdungserscheinungen reduziert.
Es entfernt Schweiß durch seine hohe
Verdunstungsfähigkeit.



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 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



FIT TO GO FURTHER™

Patentiertes Schließsystem mit
mehrfach beschichtetem
Edelstahlkabel. Das fein einstellbare
BOA® Fit System bietet einen präzisen
Fit und performt selbst unter
härtesten Bedingungen.



SRC (SRA+SRB)



| | SOLE 30 | |
|---|---|----------------------------|
| SRA DERAMIC + 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