



EN ISO 20344:2011



SCOUT
ORTLES BOA®
30475-00L

S3 HRO HI WR CI SRC

Größe: 36-50
Gewicht: 770 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
H.T. Starkes Gewebe
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
Reflex insert
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Qrs01

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE

PU-GUMMI VIBRAM-FIRE&ICE

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

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
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.



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

Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges



Die HDry-Membran ist hydrophil und
sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe
Leistung und Haltbarkeit und
erleichtert dem Benutzer die
Aufrechterhaltung idealer
Bedingungen und des Komforts.

