



EN ISO 20344:2011



SCOUT
TONALE
30329-06L

S3 *CI HRO HI SRC

Größe: 36-50
Gewicht: 735 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Bauwesen, Metallbau,
Landwirtschaft und Gärtnereien,
Bergwanderungen



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL
gefettetes Nubuck Dakar Leder
Hydro 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
KX Antiperforation PS

TYPLOGIE
Stiefel niedrig

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.



Elektrische Eigenschaften



Wire Electricity Discharge

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



Sonstiges

DUALMICRO

Doppelschichtige Mikrofaser und
fester Sitz, Festigkeit bis 200000
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der
Fuß während der Verwendung nicht
ruscht.



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 30 PU - RUBBER
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	0.53 0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011