



EN ISO 20347:2022

SCOUT
TONALE

33329-09

06 FO HI *CI HRO SC SR

Größe: 36-48
Gewicht: 700 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
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

TYOLOGIE

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



« Occupational » Schuhe mit allen
chemisch-physikalischen Merkmalen
und dem Komfort von Sixton
Schuhen.Schuhe ohne Schutzkappe,
ohne Durchtrittschutz.



PU - RUBBER

SOLE 30

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,32	
BASIC CERAMIC WITH NALS	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,42	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,19	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,22	

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



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.

