



EN ISO 20345:2022


RESOLUTE
TENACE BOA
45524-02L
S7S FO HI CI SC HRO SR
Größe: 36-48
Gewicht: 850 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Bauwesen, Landwirtschaft und
 Gärtnereien, Bergwanderungen,
 Metallbau

EIGENSCHAFTEN
OBERMATERIAL

 vollnarbiges Rindleder Hydro
 1,8-2,0 mm
 H.T. Starkes Gewebe
 Reflex insert

FUTTER

Echte Wolle Polar

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation 2.0

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

TYPLOGIE

Stiefel

LAUF SOHLE
PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP
PRO-HRO-SR

 Sohle mit Überkappe gegen
 Verschleiß. Profil aus VIBRAM
 RECYCELT-GUMMI (≥30%),
 beständig gegen 300°C
 Kontaktwärme (HRO), Öle.
 Selbstreinigendes Profilmuster, mit
 Standard Antislip SRC.

Länge des Boa® Seils

L+1 - 100cm Top - 85cm Bottom

TECHNOLOGIEN
Auswechselbare Innensohle

 Die ideale Einlegesohle aus
 recyceltem Material für Schuhe mit
 „CI“-Kälteschutz. Ein Filz mit einer
 vom Boden isolierenden
 „Aluminiumbeschichtung“ hält den
 Fuß trocken und warm.

Schutzelemente

 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fibercap sxt

 Schutzkappe aus Verbundmaterial mit
 Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.
 Perforationsbeständige
 Textileinlage. Widersteht mehr als
 1100 N mit einem 3,0 mm
 Kegelstumpfnagel. Schutz für die
 gesamte Fußsohle. Biegsam und
 komfortabel.

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.

PU - RUBBER

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC
 CERAMIC WITH
 NALS

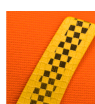
FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47

SR
 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25

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.
