



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE
TENACE BOA
45524-00L

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
Echte Wolle Polar

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Dual insulation 2.0

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel

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), Säuren und Öle. Selbstreinigendes Profilmuster, mit Standard Antislip SRC.

Länge des Boa® Seils

L+1 - 100cm Top - 85cm Bottom

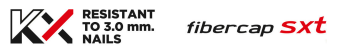
TECHNOLOGIEN

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



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



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.





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



D30-Materialien werden unter Verwendung fortschrittlicher Polymere hergestellt. Absorbiert und leitet Energie während des Aufpralls ab, mit überlegener Stabilität, Dämpfung und Ermüdungsbekämpfung.

