



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
Gärtnerien, 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**TYPOLOGIE**
Stiefel**PU - RUBBER**

SOLE 45

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,45	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,47
BASIC CERAMIC WITH NALS				
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,28	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,25

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. Biegbar und komfortabel.

**Querstabilität****dynamic HC control
technology**

Innere ergonomische steife Struktur, nimmt die Ferse auf, reguliert 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**

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.

