



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE
FORZA BOA
45460-15L

S7S FO HI *CI SC HRO SR

Größe: 36-48
Gewicht: 660 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUF SOHLE

**PU-GUMMI VIBRAM ECOSTEP
PRO-HRO-SR**

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

Länge des Boa® Seils
L6 - 85cm

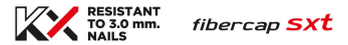
TECHNOLOGIEN

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 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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	Illustration
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	



Elektrische Eigenschaften



ESD-Schuhe leiten statische
Elektrizität ab und vermeiden
Schäden an umgebenden
Gegenständen. Sie entsprechen den
folgenden Normen: IEC EN
61340-5-1:2016 - IEC EN
61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.



Sonstiges



Profil aus RECYCELTEM
VIBRAM_GUMMI (≥30%), mit
Standard Antislip SRC. D30-
Materialien werden unter
Verwendung fortschrittlicher
Polymere hergestellt. Dämpfung und
energie-dissipation.

