



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

Gewebe - Widersteht 3.0 mm
Nagel - X Methode -

TYPOLOGIE

Halbschuh

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

L6 - 85cm

TECHNOLOGIEN

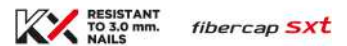
Auswechselbare Innensohle



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.



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



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



PU - RUBBER

SOLE 45


SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC
CERAMIC WITH
NAILS

FORWARD HEEL SLIP	0,45	
BACKWARD FOREPART SLIP	0,47	

SR
CERAMIC WITH
GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP	0,28	
BACKWARD FOREPART SLIP	0,25	