



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE
FORZA HIGH
BOA®

45477-09L

S7S FO HI *CI SC HRO SR

Größe: 36-48
Gewicht: 670 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX-Recyclingeinsatz - PS-
Methode

TYPOLOGIE

Stiefel niedrig

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 - 115cm

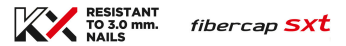
TECHNOLOGIEN

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

BASIC
CERAMIC WITH
NAILS

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



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



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.

