



EN ISO 20345:2022

RESOLUTE  
**FORZA HIGH**  
**BOA®**

45477-07L

**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 Antiperforation recycled PS

**TYPLOGIE**

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

**Länge des Boa® Seils**  
L6 - 110cm

**TECHNOLOGIEN**

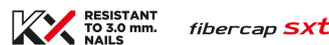
**Auswechselbare Innensohle**



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**

**dynamic HC control**  
technology

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**

**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**



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.



**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**

