



EN ISO 20345:2022



RESOLUTE  
**ANVERSA BOA**  
45553-00L

**S7S FO HI \*CI SC HRO SR**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 760 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Metallbau,  
Metallverarbeitung, Special



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

vollnarbiges Rindleder Hydro  
1,8-2,0 mm  
Reflex insert

**FUTTER**

3D Green Air 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

QRS02 Green

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

KX-Recyclingeinsatz - PS-  
Methode

**TYPOLOGIE**

Stiefel niedrig

**LAUFSOHLE**

**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.  
Durchstichfester Einsatz aus  
recyceltem Textil. 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  
Fußstellung und stützt das Fußgelenk  
bei seitlichen Bewegungen ab. Fester  
Sitz des Schuhwerks, verhindert  
lästiges Herausschlüpfen.

**Torsionsstabilität**

metatarsal protection

Anatomischer D30-Schutz, Festigkeit  
bis 100 Joule, um den Mittelfuß vor  
dem Fallen von Blech oder Ähnlichem  
zu schützen.



**PU - RUBBER**

SOLE 45

**SLIP RESISTANCE**

EN ISO 20344:2021

Category	Forward Heel Slip	Backward Forepart Slip	Forward Heel Slip	Backward Forepart Slip
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NAILS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,45	0,47
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,28	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.

