



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE  
**FORZA HIGH**  
**BOA®**

43477-03L

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 650 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Logistik,  
Automobilindustrie, ESD-  
Bereiche



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm  
Mesh H.T. Starkes Gewebe  
MicroFiber Rubber mit Scratch  
Bumper 1,8-2,0 mm  
MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm

**FUTTER**

3D Green Air 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Qrs01

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel

**TYPLOGIE**

Stiefel niedrig

**LAUF SOHLE**

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Laufsohle aus Zweikomponenten-  
PU, Sohlenprofil und  
Zwischensohle aus ESD Mischung.  
Für die Anwendung in Kontakt mit  
sensiblen elektronischen Geräten.  
Leicht, hoher Tragekomfort, sehr  
vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.  
Standard Antislip SRC.

**Länge des Boa® Seils**

L6 - 110cm

**TECHNOLOGIEN**

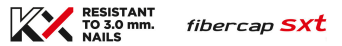
**Auswechselbare Innensohle**



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**



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.



**SRC (SRA+SRB)**



	SOLE 43 PU - PU	
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.39</b> <b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011