



EN ISO 20345:2011


**RESOLUTE**  
**FORZA HIGH**  
**43469-04L**
**S3 SRC \*CI AVAILABLE**
**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 650 gr.

**Passform:** 11

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

**EIGENSCHAFTEN**
**OBERMATERIAL**

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

**FUTTER**

3D Green Air 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**

DUALMICRO

**INNENSOHLE**

Qrs01

**SCHUTZKAPPE**

Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**

KX Antiperforation PS

**TYPLOGIE**

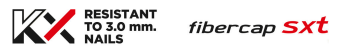
Stiefel niedrig

**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.

**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.

**SRC (SRA+SRB)**

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

EN ISO 20344:2011

**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.
