



**EN ISO 20345:2011** 

**RESOLUTE FORTE**  
**43497-00L**

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 620 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Logistik,  
Landwirtschaft und Gärtnereien,  
Bauwesen



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
MicroFiber Rubber 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**

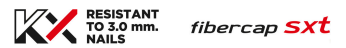
**Auswechselbare Innensohle**



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**



Ergonomische steife Struktur. Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Das plastische Material erhöht den Gelenkschutz gegen Durchstich oder Schnittverletzungen.



**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)**



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

EN ISO 20344:2011