



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

RAPIDO

43478-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE**Größe:** 36-48**Gewicht:** 710 gr.**Passform:** 11**Anwendungsumgebung:**Handwerk, Landwirtschaft und
Gärtnerien, Petrochemische
Industrie, ESD-Bereiche**EIGENSCHAFTEN****OBERMATERIAL**

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm
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

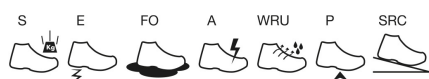
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Stiefel

**SRC (SRA+SRB)**

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

EN ISO 20345:2011

TECHNOLOGIEN**Auswechselbare Innensohle**

Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recyceltem offenzelligem Schaum, der Stöße absorbiert und Ermüdungsscheinungen 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. Biegbar 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

PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY

D3O-Materialien werden unter Verwendung fortschrittlicher Polymere hergestellt. Absorbiert und leitet Energie während des Aufpralls ab, mit überlegener Stabilität, Dämpfung und Ermüdungsbekämpfung.

