



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE FORZA DIELECTRIC

43452-07L
**SB E FO P WRU SRC *CI
AVAILABLE**
**Größe: 36-48
Gewicht: 600 gr.**
Passform: 11
**Anwendungsumgebung:
Elektrische Gefahr- Elektriker**


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS01 Dielectric

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

 Nicht leitendes Gewebe -
Widersteht 3.0 mm Nagel - X
Methode -

TYPLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE
PU / PU DIELECTRIC SRC

 Laufsohle aus Zweikomponenten-
PU, Sohlenprofil und
Zwischensohle aus dielektrischer
Mischung. Leicht, hoher
Tragekomfort, sehr vielseitig. Hohe
Rutschfestigkeit. Antislip SRC. In
Räumen mit Entzündungs- oder
Brandgefahr nicht verwenden.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

 DIELEKTRISCHE- CSA standard
-Sohle mit elektrischer
Widerstandsfähigkeit. Trocken
geprüft mit 18000V; max Dispersion
1.0 mA. PSA als Sekundärschutz mit
den primären PSA zu benutzen. In
Räumen mit Entzündungs- oder
Brandgefahr nicht verwenden.

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.


SRC (SRA+SRB)



		SOLE 43 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011


Elektrische Eigenschaften

 DIELEKTRISCHE- CSA Z195-14
standard -Sohle mit elektrischer
Widerstandsfähigkeit. Trocken
geprüft mit 18000V; max Dispersion
1.0 mA. PSA als Sekundärschutz mit
den primären PSA zu benutzen. In
Räumen mit Entzündungs- oder
Brandgefahr nicht verwenden.

Sonstiges

 D30-Materialien werden unter
Verwendung fortschrittlicher
Polymere hergestellt. Absorbiert und
leitet Energie während des Aufpralls
ab, mit überlegener Stabilität,
Dämpfung und
Ermüdungsbekämpfung.
