



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

LAUF SOHLE
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

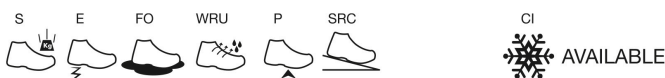


Innere ergonomische steife Struktur,
 Nimmt die Ferse auf, reguliert die die
 Fußstellung und stützt das Fußgelenk
 bei seitlichen Bewegungen ab. Fester
 Sitz des Schuhwerks, verhindert
 lästiges Herausschlüpfen.

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	0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	0.23

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
 Ermüdbungskämpfung.

