



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE
FORZA
DIELECTRIC

43452-09L

SB E FO P WRU SRC *CI
AVAILABLE

Größe: 36-48
Gewicht: 600 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Elektrische Gefahr- Elektriker



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede mit Scratch Bumper 1,8-2,0 mm
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

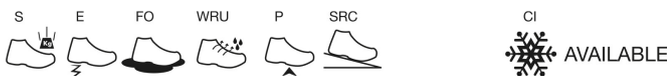


Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.

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 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 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 Ermüdbekämpfung.

