



EN ISO 20345:2011 

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

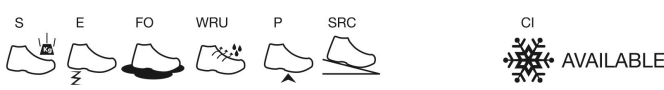
INNENSOHLE
QRS01 Dielectric

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.



SRC (SRA+SRB)

				SOLE 43 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39	0.40	EN ISO 20344:2011
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24	0.23	

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle
QRS01  **DIELECTRIC**  **RESISTANT TO 3.0 mm NAILS**  **DIELECTRIC** *fibercap sxt*

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.

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
dynamic HC control
technology

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
STABIL ACTIVE

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
 **DIELECTRIC**

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** **PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY**

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

