



EN ISO 20345:2011


RESOLUTE
SLANCIO BOA®
43458-02L
S1P SRC
Größe: 36-48
Gewicht: 600 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Logistik,
 Automobilindustrie, ESD-
 Bereiche

EIGENSCHAFTEN
OBERMATERIAL

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 Doppelschichtige Mikrofaser und
 fester Sitz, Festigkeit bis 200000
 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort,
 da der Fuß während der
 Verwendung nicht ruscht.
 SpiderMesh HT
 Digitex Airy

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER
 DUALMICRO

INNENSOHLE
 Qrs01

SCHUTZKAPPE
 Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ
 KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
 Halbschuh

LAUF SOHLE
PU / PU ESD-PLUS SRC

 Laufsohle aus Zweikomponenten-
 PU, Sohlenprofil und
 Zwischensohle aus ESD Mischung.
 Für die Anwendung in Kontakt mit
 sensiblen elektronischen Geräten.
 Leicht, hoher Tragekomfort, sehr
 vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.
 Standard Antislip SRC.

Länge des Boa® Seils
 L6 - 65cm

TECHNOLOGIEN
Auswechselbare Innensohle

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

 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

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

SRC (SRA+SRB)

 SOLE 43
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011