



EN ISO 20345:2011


 RESOLUTE
FORZA
 43452-10L

S1P SRC
Größe: 36-48
Gewicht: 600 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Handwerk, Logistik,
 Automobilindustrie, ESD-
 Bereiche


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

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

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Qrs01

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPLOGIE

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.

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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

fibercap sxt

 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


 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


**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.


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
		0.23

EN ISO 20344:2011