



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE RAPIDO 43478-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE
Größe: 36-48
Gewicht: 710 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Landwirtschaft und
Gärtnereien, Petrolchemische
Industrie, ESD-Bereiche


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Rubber 1,8-2,0 mm
H.T. Starkes Gewebe
MicroFiber Rubber 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

TPOLOGIE Stiefel

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


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


Ergonomische steife Struktur. Nimmt
die Ferse auf, reguliert die
Fußstellung und stützt das Fußgelenk
bei seitlichen Bewegungen ab. Das
plastische Material erhöht den
Gelenkschutz gegen Durchstich oder
Schnittverletzungen.

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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.39
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24

EN ISO 20344:2011

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.
