



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE
BALZO
43457-03L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Größe: 36-48
Gewicht: 600 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Nylon-Lycra mit hoher Reissfestigkeit
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

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.

TECHNOLOGIEN

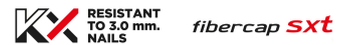
Auswechselbare Innensohle



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.



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	0.39
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.24
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20345:2011