



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE
TEMPRA
43461-06L

S1P SRC

Größe: 36-48
Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Baugewerbe
Innenbereich, Logistik, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Velourspaltleder Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert
Recycled Digitex Hydro Airy

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation recycled 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



Schutzkappe aus Verbundmaterial mit Glasfaser. Stoßfest bis über 200J. Durchstichfester Einsatz aus recyceltem Textil. 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 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



Der grüne Vorschlag von SIXTON PEAK®. RESOLUTE GREEN enthält über 40% der GRS-zertifizierten recycelten Produkte mit Prä- und Nach-Verbraucher-Ursprung (Verhältnis auf der Oberfläche des Obermaterials berechnet).



SRC (SRA+SRB)



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