



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE TEMPRA BOA

43483-01L

S3 SRC *CI AVAILABLE
Größe: 36-48
Gewicht: 620 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
 Logistik, Automobilindustrie,
 ESD-Bereiche, Handwerk


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

 MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 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

TPOLOGIE 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 - 75cm

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 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


 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)


 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