



EN ISO 20344:2011



RESOLUTE
TEMPRA HIGH
43480-02L

S3 SRC *CI AVAILABLE

Größe: 36-48
Gewicht: 650 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

- OBERMATERIAL**
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Recycled Digitex Hydro Airy
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
- TYPOLOGIE**
Stiefel niedrig

- LAUFSOHLE**
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
QRS02 GREEN
Anatomische atmungsaktive
Einlegesohle. Widerstandsfähiges
Gewebe mit recyceltem offenzelligem
Schaum, der Stöße absorbiert und
Ermüdungserscheinungen reduziert.
Es entfernt Schweiß durch seine hohe
Verdunstungsfähigkeit.



Schutzelemente
KX GREEN RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS
fibercap sxt
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
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

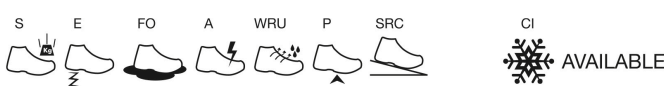


ESD-Schuhe leiten statische
Elektrizität ab und vermeiden
Schäden an umgebenden
Gegenständen. Sie entsprechen den
folgenden Normen: IEC EN
61340-5-1:2016 - IEC EN
61340-4-3:2018 - IEC EN
61340-4-5:2018.

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)

SOLE 43 PU - PU		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.39 0.40
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.24 0.23

EN ISO 20344:2011