




EN ISO 20345:2011 


RESOLUTE  
**TEMPRA BOA**  
43483-00L

**S1P SRC**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 640 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Baugewerbe Innenbereich,  
Logistik, Automobilindustrie,  
ESD-Bereiche



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
Velourspattleder Hydro 1,8-2,0 mm  
Reflex insert  
Recycled Digitex Airy

**FUTTER**  
3D Green Air 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
DUALMICRO

**INNENSOHLE**  
QRS02 Green

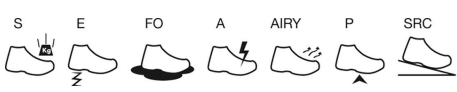
**SCHUTZKAPPE**  
Fiber cap SXT

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
KX Antiperforation recycled 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.

**Länge des Boa® Seils**  
L6 - 75cm



**SRC (SRA+SRB)**

SOLE 43  
**PU - PU**

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

EN ISO 20345:2011

**TECHNOLOGIEN**

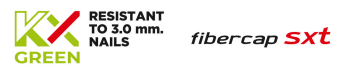
**Auswechselbare Innensohle**



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**



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).

