



EN ISO 20345:2011 

RESOLUTE  
**TEMPRA HIGH**  
**BOA**

---

**43484-01L**

**S3 SRC \*CI AVAILABLE**

**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 690 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, Logistik,  
Automobilindustrie, ESD-  
Bereiche



## EIGENSCHAFTEN

### OVERMATERIAL

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

### 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.

### Länge des Boa® Seils

L6 - 100cm

## TECHNOLOGIEN

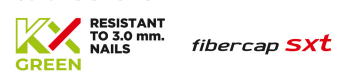
### Auswechselbare Innensohle



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).



## 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>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.24</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20344:2011