



EN ISO 20344:2011


**RESOLUTE  
TEMPTRA**  
**43461-00**
**S1 SRC**
**Größe:** 36-48  
**Gewicht:** 550 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
 Handwerk, Logistik,  
 Lebensmittel- und  
 Chemiebereich, ESD-Bereiche

**EIGENSCHAFTEN**
**OBERMATERIAL**

 MicroFiber Suede 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

**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**
**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**
**fibercap sxt**

 Schutzkappe aus Verbundmaterial,  
 mit Glasfaser verstärkt. Struktur mit  
 variabler Dicke für bessere  
 Leistungsfähigkeit

**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

**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).
