



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE

TEMPRA

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

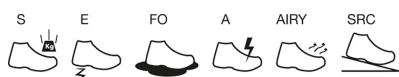
QRS02 Green

SCHUTZKAPPE

Fiber cap SXT

TYPOLOGIE

Halbschuh

**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 43		PU - PU
		FLAT ≥0.32	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.39
SRA	CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.24
SRB	STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23

EN ISO 20345:2011

TECHNOLOGIEN**Auswechselbare Innensohle**

Anatomische atmungsaktive Einlegesohle. Widerstandsfähiges Gewebe mit recyceltem offenzelligem Schaum, der Stöße absorbiert und Ermüdungsscheinungen reduziert. Es entfernt Schweiß durch seine hohe Verdunstungsfähigkeit.

**Schutzelemente****fiber cap sxt**

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

**Querstabilität****dynamic HC control technology**

Innere ergonomische steife Struktur, nimmt die Ferse auf, reguliert 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**GREEN SOLUTION**

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).

