



EN ISO 20345:2011



RESOLUTE TEMPRA BOA

43483-01L

S3 SRC *CI AVAILABLE**Größe:** 36-48**Gewicht:** 620 gr.**Passform:** 11**Anwendungsumgebung:**Logistik, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche, Handwerk**EIGENSCHAFTEN****OBERMATERIAL**

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

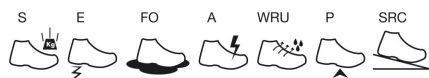
Fiber cap SXT

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE

Halbschuh

**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 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****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

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).

