



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

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

3D Green Air 320 gr.

QRS02 Green

Fiber cap SXT

Stiefel niedrig

LAUFSOHLE

PU/PUESD-PLUSSRC

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



fibercap **SXt**

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.

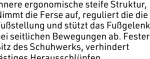




Querstabilität

dynamic **H** control

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.







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).



Reflex insert Recycled Digitex Hydro Airy

RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

INNENSOHLE

SCHUTZKAPPE

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation recycled PS

TYPOLOGIE





SRC (SRA+SRB)

