




EN ISO 20345:2022+A1:2024 

**RESOLUTE
TEMPRA
43461-05L**

S7S FO *CI SC SR

Größe: 36-48
Gewicht: 610 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Handwerk, Logistik,
Automobilindustrie, ESD-
Bereiche



EIGENSCHAFTEN

- OBERMATERIAL**
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm
Tessuto DIGITEX riciclato STAMPA
INFINITO DISEGNO ??? NERO-
GRIGIO+STRONG SEAM r
Reflex insert
- FUTTER**
3D Green Air 320 gr.
- RUTSCHFESTES FUTTER**
DUALMICRO
- INNENSOHLE**
QRS02 Green
- SCHUTZKAPPE**
Fiber cap SXT
- DURCHTRITTSCHUTZ**
KX Antiperforation recycled PS
- 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
KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS **fibercap sxt**
Schutzkappe aus Verbundmaterial mit
Glasfaser. Stoßfest bis über 200J.
Perforationsbeständige
Textileinlage. 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 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


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
HDry
+WATERPROOF UPPER

Die HDry-Membran ist hydrophil und
sehr atmungsaktiv. Es garantiert hohe
Leistung und Haltbarkeit und
erleichtert dem Benutzer die
Aufrechterhaltung idealer
Bedingungen und des Komforts.



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 20344:2011