



EN ISO 20345:2011



RITMO

DANCE 91195-40L

S3 SRC

Größe: 35-48 Gewicht: 540 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Baugewerbe Innenbereich, Logistik, Automobilindustrie,

ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,6-1,8 mm Narbenleder Hydro

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Halbschuh

LAUFSOHLE

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



Anatomische atmungsaktive und saugfähige Einlegesohle.Die mehrschichtige Struktur nutzt die Besonderheiten eines jeden Komponenten aus. Trocken und bequem mit einer Schicht aus Memory-Schaum

Schutzelemente





Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren Stärken.Perforationsbeständige Einlage.Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel.Schutz für die gesamte Fußsohle. Besonders biegsam mit hohem Tragekomfort.



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.

Torsionsstabilität



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



Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht ruscht















SRC (SRA+SRB)

~~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	SOLE 91 PU - PU	
SRA	FLAT ≥ <b>0.32</b>	0.54	
DETERGENT SOLUTION	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.52	
SRB	FLAT ≥0.18	0.29	N ISD 20344-2011
GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.23	N ISD 2