



EN ISO 20345:2022/A1:2024



RITMO CROSS

DOBLE
93517-03L
S3S FO SR
Größe: 35-48

Gewicht: 540 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

 Handwerk, Baugewerbe
 Innenbereich, Logistik, ESD-
 Bereiche


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm

FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation 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


 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 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


 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
 rutscht.


PU - PU

SOLE 93

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20345:2022

BASIC

 CERAMIC WITH
 NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,35	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,45	

SR

 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,22	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,35	