



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

DURCHRITTSSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Halbschuh



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
	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0,19	0,22
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0,22	0,35

SR

CERAMIC WITH GLYCERINE



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



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



RESISTANT TO 3,0 mm NAILS

alu-sxt 2.0 aluminum

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



Querstabilität



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



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.