



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
MicroFiber Suede mit Pro-tech  
SXT light 1,6-1,8 mm

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

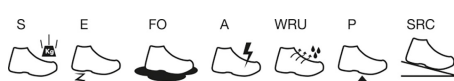
Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

Stiefel niedrig



## SRC (SRA+SRB)

		SOLE 91	PU - PU
SRA	SRB	FLAT $\geq 0.32$	0.54
CERAMIC DETERGENT SOLUTION	STEEL GLYCEROL	HEEL (CONTACT ANGLE 7°) $\geq 0.28$	0.52
		FLAT $\geq 0.18$	0.29
		HEEL (CONTACT ANGLE 7°) $\geq 0.13$	0.23

EN ISO 20344:2011



EN ISO 20345:2011



RITMO

## CUBAN HIGH

91370-00L

S3 SRC

**Größe:** 35-48

**Gewicht:** 570 gr.

**Passform:** 11

### Anwendungsumgebung:

Baugewerbe Innenbereich,  
Automobilindustrie, 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



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



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

Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.