



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**CUBAN**  
91328-09L

**S3 SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 520 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Baugewerbe Innenbereich,  
Logistik, Automobilindustrie,  
ESD-Bereiche



## 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

### TYPLOGIE

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  
variablen  
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 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.



## SRC (SRA+SRB)



		SOLE 91 PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011

### 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.