



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**CUBAN**  
91328-01L

**S1P SRC**

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

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

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

Zero(K) Perforation resistant

### TYPOLOGIE

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

#### ZERO(k)

ANTIPERFORATION



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke  
Schutzkappe mit Gummischutz.  
Stoßfest bis über  
200J. Durchtrittsicheres Gewebe.  
Widersteht mehr als 1100 N ohne  
Durchstich.



### 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

#### STABIL•ACTIVE

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.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 91  
PU - PU

| SRA<br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE: 7°)<br>≥0.28 | 0.54<br>0.52 |
|--|---|--------------|
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE: 7°)<br>≥0.13 | 0.29<br>0.23 |

EN ISO 20344:2011