



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**DANCE**  
91195-40L

**S3 SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 540 gr.

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 1,6-1,8 mm  
Narbenleder Hydro

### FUTTER

3D Air circulation 320 gr.

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

### 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 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

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.



## SRC (SRA+SRB)



|                                                     |                                                      | SOLE 91<br>PU - PU |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------|
| <b>SRA</b><br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE 1°)<br>≥0.28 | <b>0.54</b>        |
| <b>SRB</b><br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE 1°)<br>≥0.13 | <b>0.29</b>        |
|                                                     |                                                      | <b>0.23</b>        |

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

**DUALMICRO**  
**DUALWICKRO**

Doppelschichtige Mikrofaser und fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht rutscht.