



EN ISO 20344:2011



RITMO  
**DANCE**  
92195-00L

**S3 SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 510 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Baugewerbe Innenbereich,  
Logistik, Automobilindustrie



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Rindleder Hydro 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

### TYPLOGIE

Halbschuh

### LAUF SOHLE

PU - TPU (ALU-SXT)

Vibram®

Gummilaufsohle, COLTELLO, für besonders rutschige und nasse Oberflächen konzipiert.

## TECHNOLOGIEN

### Auswechselbare Innensohle

**FIVE 4 FIT**

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

**alu-sxt 2.0**  
aluminium

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

**WED**

Wire Electricity Discharge

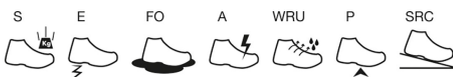
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.



### Sonstiges

**DUAL MICRO DUAL MICRO**

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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 92  
PU - TPU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ <b>0.32</b> HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ <b>0.28</b>	<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ <b>0.18</b> HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥ <b>0.13</b>	<b>0.25</b>
		<b>0.15</b>

EN ISO 20344:2011