



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**TIMBA**  
91294-11L

**S3 SRC**

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

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Mesh H.T. Starkes Gewebe  
Velourspattleder Hydro 1,6-1,8 mm  
Mesh H.T. Starkes Gewebe  
3D Air circulation 320 gr.

### 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

**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



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 CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.54
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.52
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.29
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23

EN ISO 20344:2011