



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**MAMBO**  
91192-04L

**S1P SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 550 gr.

**Passform:** 11

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



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Nubuck Leder Hydro 1,6-1,8 mm

### FUTTER

Resistex® Carbon

### RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

### INNENSOHLE

Five 4 Fit

### SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

### DURCHTRITTSCHUTZ

Zero(K) Perforation resistant

### TYPLOGIE

Sandale

### 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

**ZERO(k)**  
ANTIPERFORATION

**alu-sxt2.0**  
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)



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

EN ISO 20344:2011