



EN ISO 20345:2011



RITMO  
**SAMBA**  
91180-01L

**S3 SRC**

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

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Handwerk, 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**  
Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

**TYPOLOGIE**  
Halbschuh

**LAUF SOHLE**  
**PU DUAL-DENSITY SRC**  
Sohle aus Zweikomponenten-PU,  
für Anwendung im Innen- und  
Außenbereich. Leicht und bequem,  
sehr vielseitig. Selbstreinigendes  
Profil mit hoher 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.



**SRC (SRA+SRB)**



SOLE 91  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DIETERYGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.54</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.29</b>
		<b>0.23</b>

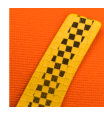
EN ISO 20344:2011

**Elektrische Eigenschaften**



Wire Electricity Discharge

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



**Sonstiges**



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