



EN ISO 20345:2011 

RITMO  
**DANCE**  
91195-24L

**S3 SRC**

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

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
vollnarbiges Rindleder Hydro  
1,6-1,8 mm

**FUTTER**  
Natural Wet White LeatherLining  
Doppelschichtige Mikrofaser und  
fester Sitz, Festigkeit bis 200000  
Zyklen. Erhöhter Tragekomfort,  
da der Fuß während der  
Verwendung nicht rusch.

**INNENSOHLE**  
Five 4 Fit

**SCHUTZKAPPE**  
Alu SXT 2.0 Toe cap

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
KX Antiperforation PS

**TYOLOGIE**  
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**



Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit  
variierbaren  
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**



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**



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**



Wire Electricity Discharge

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



**Sonstiges**



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



**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