



**EN ISO 20345:2011**

**RITMO CROSS**  
**SWING**  
**93343-00L**

**S3 SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 600 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Bauwesen, Baugewerbe  
Innenbereich, Landwirtschaft und  
Gärtnereien, ESD-Bereiche



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
gefettetes Nubuck Leder Hydro  
PU Spalt Leder 1,6-1,8 mm  
H.T. Starkes Gewebe

**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

**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.



**SRC (SRA+SRB)**

SOLE 93  
**PU - PU**

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.40</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.23</b>

EN ISO 20345:2011

**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**



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.