




EN ISO 20345:2011 


RITMO  
**MENEITO**  
**91355-00L**

**S1P SRC**

**Größe:** 35-48  
**Gewicht:** 530 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
Digitex Airy  
MicroFiber Suede mit Pro-tech  
SXT light 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**  
Zero(K) Perforation resistant

**TYPOLOGIE**  
Sandale

**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.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 91 PU - PU
<b>SRA</b> KERAMIC + DETERGENT 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>

EN ISO 20344:2011

**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**



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe mit Gummischutz. Stoßfest bis über 200J. Durchtrittssicheres Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.



**Querstabilität**



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die Fußstellung und stabilisiert das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.



**Torsionsstabilität**



Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stabilisiert 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.