

Modell	Linie	Vorschriften
PASITOS	RITMO	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
91253-01L	S1P SRC	<b>VERFÜGBAR</b> 
	Laufsohle	PU / PU ESD-plus SRC passed



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.

**Innensohle**



Das Obermaterial aus FLYFIT in direktem Kontakt mit dem Fuß ist atmungsaktiv und bequem. Eine Stütze aus wärmegeformtem EVA-HD mit großen Poren sorgt für eine korrekte Position beim Aufsetzen des Fußes.

**Schutzelemente**



Aluminiumkappe mit Gummischutz, leicht, wiegt 40% weniger als eine Stahlkappe. Stoßfest bis über 200J. Durchtrittsichere Gewebefolie. Widersteht über 1100 N ohne Durchstich.

Typologie	Halbschuh
Obermaterial	Nubuck Leder Hydrotech Velourspattleder
Futter	3D Air circulation 320 gr.
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Innensohle	Soft-Fit
Laufsohle	PU / PU ESD-plus SRC passed
Schutzkappe	ALU SXT
Zwischensohle	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Grösse	35-48 <b>Gewicht gr.</b> 541

**Anwendungsumgebung**

Handwerk, Baugewerbe  
Innenbereich, Logistik,  
Automobilindustrie


**SRC**

**SRC (SRA+SRB)**

		Sohle 91 PU - PU
<b>SRA</b> KERAMIK + WASSER + REINIGUNG- MITTEL	EBEN ≥ 0.32 ABSATZ ≥ 0.28	<b>0.54</b>
<b>SRB</b> STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18 ABSATZ ≥ 0.13	<b>0.29</b> <b>0.23</b>

EN ISO 20345:2011

**Antistatische**

 "Classe 3"  
ESD-Schuhe mit hoher Ableitfähigkeit der elektrostatischen Aufladung. Bei 50% relativer Luftfeuchtigkeit elektrische Isolierung zwischen 0,1 und 100 MΩ.

**Plus**



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.

**Plus**



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.

**Charakteristik**



**Symbole**

