

Modell	Linie	Vorschriften
PASITOS	RITMO	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
91253-01L	S1P SRC	VERFÜGBAR 
	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 Gewicht gr. 541

Anwendungsumgebung

Handwerk, Baugewerbe Innenbereich, Logistik, Automobilindustrie

SRC

SRC (SRA+SRB)

		Sohle 91 PU - PU
SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNGSMITTEL	EBEN ≥ 0.32 ABSATZ ≥ 0.28	0.54
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18 ABSATZ ≥ 0.13	0.29 0.23

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

