

Modell	Linie
MAMBO	RITMO
Artikelnummer	Schutz
91192-04L	S1P SRC

Vorschriften	EN ISO 20345:2011
Lagerartikel	VERFÜGBAR



Vorschau



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



Herausnehmbares Fussbett aus FLYFIT und PU-gestütztem, hoch atmungsaktivem, geformtem ergonomischem Komfortgewebe mit offenen Zellen. Stützt den Fuß und federt das Gewicht der Ferse ab. Das PU sorgt für anhaltenden Tragekomfort.

Schutzelemente



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe mit Gummischutz. Stoßfest bis über 200 joule. Durchtrittsichere Gewefolie. Widersteht über 1100 N Durchstich

Typologie	Sandale		
Obermaterial	Nubuck Leder Hydrotech		
Futter	Resinstex (ESD class 2)		
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO		
Modell	Pulse		
Laufsohle	PU / PU ESD-plus SRC passed		
Schutzkappe	Alu SXT 2,0		
Zwischensohle	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Grösse	35-48	Gewicht gr.	480

Anwendungsumgebung

ESD-Bereiche.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNG MITTEL	EBEN ≥ 0.32	0.54
	ABSAZ REINIGUNG MITTEL ≥ 0.28	0.52
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18	0.29
	ABSAZ REINIGUNG MITTEL ≥ 0.13	0.23

Antistatische

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

