


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

Vorschriften
EN ISO 20345:2011
Lagerartikel
VERFÜGBAR 



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



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


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

Anwendungsumgebung

ESD-Bereiche

SRC

SRC (SRA+SRB)



SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNG- SMITTEL	EBEN ≥ 0.32	0.54
	ABSATZ min. 2° ≥ 0.28	0.52
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18	0.29
	ABSATZ min. 2° ≥ 0.13	0.23

Sohle 91 PU - PU
EN ISO 20345:2011

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

