



EN ISO 20345:2011



RITMO

MAMBO

91192-04L

S1P SRC

Größe: 35-48 **Gewicht:** 550 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

ESD-Bereiche,

Automobilindustrie, Handwerk, Baugewerbe Innenbereich



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Nubuck Leder Hydro 1,6-1,8 mm

FUTTER

Resistex® Carbon

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE Five 4 Fit

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSSCHUTZ Zero (K) Perforation resistant

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) >0.28

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13 SOLE 91 PU - PU

0.54

0.52

0.29

0.23

TYPOLOGIE

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCFROL

Sandale

LAUFSOHLE

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.

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

The same of the sa

Schutzelemente





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



Querstabilität

dynamic H control

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.



Torsionsstabilität



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.



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.