

LAUFSOHLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Standard Antislip SRC.

Sohle aus Zweikomponenten-PU, für Anwendung im İnnen- und

Außenbereich. Leicht und bequem,

sehr vielseitig. Selbstreinigendes

Profil mit hoher Rutschfestigkeit.



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

CIMA

95398-04

S2 SRC

Größe: 35-42 Damen Gewicht: 410 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

Logistik, Automobilindustrie,

ESD-Bereiche









EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

Digitex Airy MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TYPOLOGIE

Halbschuh



SRC (SRA+SRB)



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



Querstabilität



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.



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.

Schutzelemente



Ergebnis der Entwicklung der neuesten Technologien für Aluminium, Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe Ultraleichter Schutz und Beibehaltung von komfortablen Innenräumen



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.





fester Sitz, Festigkeit bis 200000 Zyklen. Erhöhter Tragekomfort, da der Fuß während der Verwendung nicht ruscht.