



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

**CIMA**

**95398-03L**

**S1P SRC**

**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 420 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**

Logistik, Automobilindustrie, Metallbau, 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

### DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

### TYPLOGIE

Halbschuh

### LAUF SOHLE

#### PU DUAL-DENSITY SRC

Sohle aus Zweikomponenten-PU, für Anwendung im Innen- und Außenbereich. Leicht und bequem, sehr vielseitig. Selbstreinigendes Profil mit hoher 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



### Schutzelemente



Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variablen Stärken. Perforationsbeständige Einlage. Widersteht mehr als 1100 N mit einem 3,0 mm Kegelstumpfnagel. Schutz für die gesamte Fußsohle. Besonders biegsam mit hohem Tragekomfort.



### 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.



### 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

Die Mikrofaser der Zehenschutzkappe wird durch die Zugabe von SXT Pro-Tech-Polyurethan geschützt, um die Widerstandsfähigkeit des Obermaterials langfristig zu gewährleisten. Diese Schuhe werden für "leichte" Arbeitsumgebungen empfohlen.



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 95  
PU - PU

| SRA<br>CERAMIC<br>+<br>DETERGENT<br>SOLUTION | FLAT<br>≥0.32<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE 1°)<br>≥0.28 | 0.38         |
|--|--|--------------|
| SRB<br>STEEL<br>+<br>GLYCEROL                | FLAT<br>≥0.18<br>HEEL<br>(CONTACT ANGLE 1°)<br>≥0.13 | 0.21<br>0.24 |

EN ISO 20344:2011