



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

**CIMA**

**95398-02L**

**S3 SRC**

**Größe:** 35-42 Damen

**Gewicht:** 420 gr.

**Passform:** 11

**Anwendungsumgebung:**  
Logistik, Automobilindustrie,  
ESD-Bereiche



## EIGENSCHAFTEN

### OBERMATERIAL

Digitex Hydro 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

Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
Nagel - X Methode -

### TYPOLOGIE

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



Neue Schutzkappe "Alu SXT" mit  
variierbaren, funktionalen Stärken  
und Gummikante. Neue "Einlage K+"  
mit Perforationsbeständigkeit gegen  
Zimmermannägel mit einem  
Durchmesser von 2,8 mm, in  
Übereinstimmung mit den  
neuen, zukünftigen Tests.



### 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



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



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 95  
PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.38
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20345:2011