



**EN ISO 20345:2011** 

**SKIPPER LADY**  
**CIMA**  
**95398-03L**

**S1P SRC**

**Größe:** 35-42 Damen  
**Gewicht:** 420 gr.

**Passform:** 11

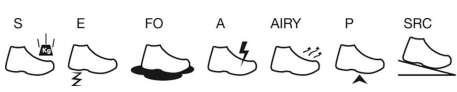
**Anwendungsumgebung:**  
Logistik, Automobilindustrie,  
Metallbau, ESD-Bereiche





**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**  
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.



**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 95 <b>PU - PU</b>
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	<b>0.38</b>
		<b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	<b>0.21</b>
		<b>0.24</b>

EN ISO 20345:2011

**TECHNOLOGIEN**

**Auswechselbare Innensohle**  
**FIVE 4 FIT LADY.**  
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**  
**KX** RESISTANT  
TO 3.0 mm.  
NAILS **alu-sxt2.0**  
aluminium  
Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit  
variierbaren  
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**  
**dynamic HC control**  
technology  
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**  
**STABIL ACTIVE**  
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.