



**EN ISO 20344:2011** 

**SKIPPER LADY**  
**BOMA**  
**95401-04L**

**S3 SRC**

**Größe:** 35-42 Damen  
**Gewicht:** 440 gr.

**Passform:** 11

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



**EIGENSCHAFTEN**

**OBERMATERIAL**  
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
 Crack Lamé

**FUTTER**  
 3D Air circulation 320 gr.

**RUTSCHFESTES FUTTER**  
 DUALMICRO

**INNENSOHLE**  
 Five 4 Fit "lady"

**SCHUTZKAPPE**  
 Alu SXT 2.0 Toe cap

**DURCHTRITTSCHUTZ**  
 Gewebe - Widersteht 3.0 mm  
 Nagel - X Methode -

**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 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**



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 rutscht.



**SRC (SRA+SRB)**



<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE 1°) $\geq 0.28$	<b>0.38</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE 1°) $\geq 0.13$	<b>0.21</b> <b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011