



EN ISO 20345:2011 

SKIPPER LADY
BELVEDERE
95416-01

S1 SRC

Größe: 35-42 Damen
Gewicht: 415 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
- TYPLOGIE**
Sandale

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

EN ISO 20344:2011

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
alu-sxt 2.0
aluminium
Ergebnis der Entwicklung der
neuesten Technologien für
Aluminium. Ein neuer, zweckmäßiger
Multi-Dicke Schutzkappe.
Ultraleichter Schutz und Beibehaltung
von komfortablen Innenräumen




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
Band mit 4 Fäden aus Kohlenstoff,
gewährleistet im Laufe der Zeit die
getesteten Ableitwerte des
Schuhwerks.