

EN ISO 20345:2022+A1:2024



SKIPPER LADY
PRUA BOA®
95572-00L

S3S FO SR

Größe: 35-42 Damen
Gewicht: 450 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:
Logistik, Automobilindustrie,
ESD-Bereiche



EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy

FUTTER

3D Green Air 320 gr.

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

TYOLOGIE

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.

Länge des Boa® Seils

L6 - 60cm

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

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



**FIT TO GO
FURTHER.™**

Patentiertes Schließsystem mit
mehrfach beschichtetem
Edelstahlkabel. Das fein einstellbare
BOA® Fit System bietet einen präzisen
Fit und performt selbst unter
härtesten Bedingungen.



PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NAILS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,32	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,39	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,26	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,30	