



EN ISO 20345:2022/A1:2024



SKIPPER LADY

CIMA
95398-03L
S1PS FO SR
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 1,6-1,8 mm

FUTTER

Breezy 3D, zweischichtige

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

DURCHTRITTSCHUTZ

KX Antiperforation PS

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.

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


RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS

alu-sxt2.0
aluminium

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
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

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.


PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NALS

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
