

EN ISO 20345:2022/A1:2024



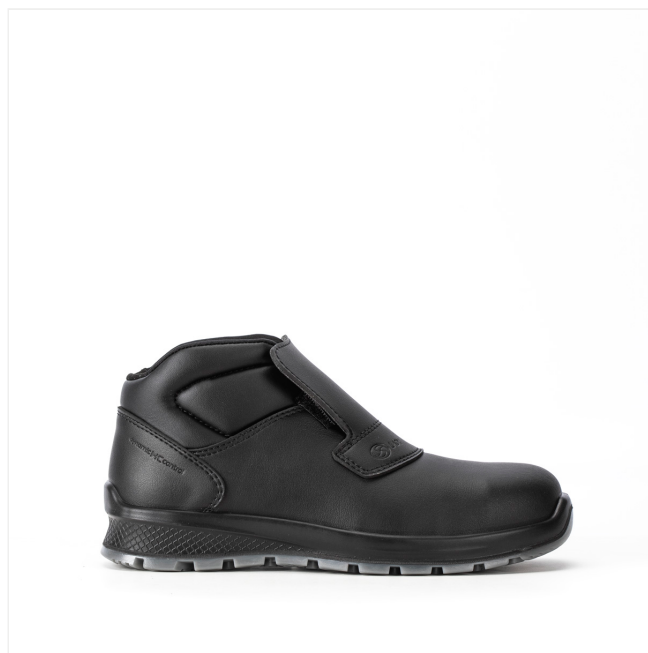
SKIPPER LADY

ALBA HIGH
95442-01
S2 FO *CI SR
Größe: 35-42 Damen

Gewicht: 400 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

 Lebensmittel- und
 Chemiebereich, Ho.Re.Ca.,
 Handwerk, ESD-Bereiche


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FUTTER

antibakterielle Teklife 3D

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TPOLOGIE

Stiefel niedrig

LAUF SOHLE

PU / PU ESD-PLUS SRC

 Laufsohle aus Zweikomponenten-
 PU, Sohlenprofil und
 Zwischensohle aus ESD Mischung.
 Für die Anwendung in Kontakt mit
 sensiblen elektronischen Geräten.
 Leicht, hoher Tragekomfort, sehr
 vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit.

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


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



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

H.ABC
 HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

 H.ABC Schuhe für die Arbeiter in der
 HORECA-Branche haben neue
 antibakterielle Komponenten, die von
 akkreditierten Labors analysiert
 werden. Die Ergebnisse bestätigen die
 konstante Eliminationsaktivität von
 über 80% der Bakterienlast.
