



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

ALA
96429-02
OB A E FO SRC
Größe: 35-42 Damen

Gewicht: 285 gr.

Passform: 11

Anwendungsumgebung:

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


EIGENSCHAFTEN

OBERMATERIAL

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

FUTTER

antibakterielle Teklife 3D

RUTSCHFESTES FUTTER

DUALMICRO

INNENSOHLE

Five 4 Fit "lady"

TPOLOGIE

Sabot

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.
 Standard Antislip SRC.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 95
 PU - PU

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

EN ISO 20344:2011

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


 Durchstoßfester, recycelter,
 nichtmetallischer Einsatz plus 1100 N.

Querstabilität


 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


 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.
