



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

CHIUSI

95430-00

S2 *CI SRC

Größe: 35-42 Damen

Gewicht: 350 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"

SCHUTZKAPPE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TYOLOGIE

Halbschuh

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.

TECHNOLOGIEN

Auswechselbare Innensohle

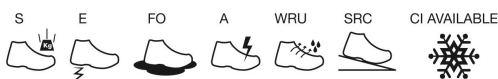


Anatomische atmungsaktive und
saugfähige Einlegesohle. Die
mehrschichtige Struktur nutzt die
Besonderheiten eines jeden
Komponenten aus Trocken und
bequem mit einer Schicht aus
Memory-Schaum

Schutzelemente



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



SRC (SRA+SRB)



SOLE 95
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011



Querstabilität



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.



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.

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.



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.

