



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

CIMA

95398-03L

S1P SRC

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

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. 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



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



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



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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 95
PU - PU

| SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION | FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.28 | 0.38 |
|--|--|--------------|
| SRB STEEL + GLYCEROL | FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 1°) ≥0.13 | 0.21 0.24 |

EN ISO 20344:2011