



Modell	CIMA
Artikelnummer	95398-03L

Linie	SKIPPER LADY
Schutz	S1P SRC

Vorschriften	EN ISO 20345:2011
Lagerartikel	VERFÜGBAR



Vorschau



Laufsohle



PU Dual-Density SRC

PU-PU-Sohle
Wir haben mit einer neuen Formel eine leichtere und bequemere Zwischensohle entwickelt. Das neue Profilmuster der Sohle schneidet bei Rutschfestigkeitstests auf nassen Böden besser ab als der Durchschnitt.

Innensohle



Einlegesohle mit differenzierter Unterstüzung. Robuster am Fersenbein, ergonomisch und weicher unter dem Fußgewölbe, der Komfort von Rückstellschaum und die Funktionalität von dem Flyfit auf der ganzen Fußsohle.

Typologie	Halbschuh
Obermaterial	HT - Laufmaschensicher-WR technische Gewebe MicroFiber Suede mit Pro-tech SXT light HT - Laufmaschensicher-WR technische Gewebe
Futter	Breezy 3D, zweischichtige
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Innensohle	Soft-fit Plus ESD
Laufsohle	PU Dual-Density SRC
Schutzkappe	Alu SXT 2,0
Zwischensohle	K+ Anti-perforation PLUS
Grösse	35-42 Gewicht gr.
	Damen

Anwendungsumgebung

Logistik, Automobilindustrie, ESD-Bereiche.

Schutzelemente



Neue Schutzkappe "ALU SXT 2.0" mit variierbaren, funktionalen Stärken und Gummikante. Neue "Einlage K+" mit Perforationsbeständigkeit gegen Zimmermannägel mit einem Durchmesser von 2,8 mm, in Übereinstimmung mit den neuen, zukünftigen Tests.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
Sohle 94-95 PU - PU		
SRA KERAMIK	EBEN ≥0.32	0.41
WASSER-REINIGUNGSMITTEL	ABRABT min. 10 ≥0.28	0.38
SRB STAHL	EBEN ≥0.18	0.26
GLYZERIN	ABRABT min. 10 ≥0.13	0.22

Antistatische



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.

Antistatische

Schuhe für "ESD"
-geschützte Bereiche
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

dynamicHC control



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.

Charakteristik

SRC

Symbole

S E FO A AIRY P SRC