

EN ISO 20345:2022+A1:2024



SKIPPER LADY

PRUA BOA®
95572-00L
S3S FO SR
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 450 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Logistica e Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy

FODERA

3D Green Air 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU DUAL-DENSITY

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente per interni. Con disegno autopulente e ad alta tenuta allo scivolamento

Lunghezza filo Boa®

L6 - 60cm

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile



Suoletta anatomica altamente traspirante ed assorbente. Struttura multistrato per sfruttare le particolarità di ogni singolo componente. Un asciutto e morbido abbraccio del cuscino in memory.



Elementi di Protezione



Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori variabili resistente a 200J. Inserto resistente alla perforazione fino a 1100N. Testato con punta tronco conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la superficie della pianta del piede. Flessibile e confortevole.



Stabilità Trasversale

dynamic HC control
technology

Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante



Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



Caratteristiche Elettriche



Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Altro


FIT TO GO FURTHER™


PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,32	0,39
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,26	0,30