



EN ISO 20347:2022



SKIPPER LADY

CIMA
96398-05
OB A E FO SR
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 360 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Polivalente, Componentistica e Automotive



CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Digitex Hydro Airy
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 Digitex Hydro Airy
 MicroFiber Suede con Pro-tech
 SXT light 1,6-1,8 mm

FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit

PUNTALE

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

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


EN ISO 20347:2012

Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.

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 falcio 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



Microfibra in doppio strato antiscalzanza resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.

PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC CERAMIC WITH NALS

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	0,32	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	0,39	

SR CERAMIC WITH GLYCERINE

FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	0,26	
BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	0,30	