



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

CIMA

96398-05

02 FO SRC

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 SRC

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

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



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



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



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il fiamme 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 antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.



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