



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY
BELVEDERE
95416-01

S1 SRC

: 35-42 Donna
: 415 gr.

: 11

:
Logistica e Industria leggera,
Componentistica e Automotive,
Aree ESD



TOMAIA

Digitex Airy
MicroFiber Suede con Pro-tech
SXT light

FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TIPOLOGIA

Sandalo

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



Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntaletti in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni confortevoli



SRC (SRA+SRB)



		SOLE 95 PU - PU	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.38	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28		
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.21	
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13		

EN ISO 20344:2011

Stabilità Torsione



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.



Altro

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel tempo

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.