



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

CIMA
95398-04
S2 SRC
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 410 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Logistica e Industria leggera,
 Componentistica e Automotive,
 Aree ESD


CARATTERISTICHE

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

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

FIVE 4 FIT
 LADY

 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

alu-sxt 2.0
 aluminium

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


Stabilità Torsione

STABIL • ACTIVE

 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il fante 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.


SRC (SRA+SRB)


 SOLE 95
 PU - PU

SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥ 0.32	0.38
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥ 0.28	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥ 0.13	0.24

EN ISO 20344:2011

Altro

DUALMICRO
DRYWICKBO

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