



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-sxt2.0
aluminium

 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 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.38 0.34
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.21 0.24

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.


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

DUALMICRO
DUALWICBO

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