



EN ISO 20345:2022/A1:2024



SKIPPER LADY

CIMA
95398-03L
S1PS FO SR
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 420 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

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


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Digitex 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 lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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


 RESISTANT
 TO 3.0 mm.
 NAILS

alu-sxt2.0
 aluminium

 Puntale "Alu Sxt 2.0" a spessori
 variabili resistente a 200J. Inserto
 resistente alla perforazione fino a
 1100N. Testato con punta tronco
 conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
 superficie della pianta del
 piede. Flessibile e confortevole.


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


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.

Stabilità Torsione


STABIL • ACTIVE

 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.


Altro



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

