





EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

BOMA

95401-04L

S3 SRC

Taglie: 35-42 Donna Peso: 440 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive,

Aree ESD







CARATTERISTICHE

TOMAIA

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm Crack Lamé

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA

PERFORAZIONE KX Antiperforation PS

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥**0.28**

≥0.18

HEEL (CONTACT ANGLE ≥0.13

PU - PU

0.38

0.34

0.21

0.24

TIPOLOGIA

SRA

DETERGENT SOLUTION

SRB

GLYCEROL

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

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.

Stabilità Trasversale



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

Struttura ergonomica rigida





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.

Elementi di Protezione





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 Torsione



Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia.Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.



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

Questo documento è di proprietà di Maspica Srl a Socio Unico, che si riserva di modificarne i contenuti. È vietata ogni riproduzione, anche parziale