


EN ISO 20345:2011
SKIPPER LADY
BOMA
95401-05L
S3 SRC
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 440 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Edilizia di finitura, Logistica e
 Industria leggera, Aree ESD,
 Polivalente


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 Microfiber Glitter Xtop

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

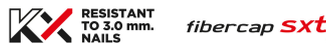
SUOLA
PU DUAL-DENSITY SRC

 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

 Punta composito, rinforzato con
 fibra di vetro. Resistente > 200J.
 Inserto non metallico resistente alla
 perforazione più 1100N. Testato con
 punta tronco conica di 3,0
 mm. Protegge tutta la superficie del
 piede. Flessibile e confortevole.


SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011

Stabilità Trasversale

 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

 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

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