



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY

CIMA

95398-03L

S1P SRC

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

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

Non metallico Resistente al chiodo da 3.0 mm. - Metodo "X"

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



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 fiamme 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

La microfiba/tessuto del puntale è protetta dall'applicazione in PU pro-tech sxt per aumentare nel tempo la resistenza della tomaia. La calzatura è consigliata per ambienti di lavoro con classificazione "leggera".



SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		SOLE 95 PU-PU
FLAT ≥ 0.32	HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$) ≥ 0.28	0.38
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥ 0.18	0.21
	HEEL (CONTACT ANGLE $^{\circ}$) ≥ 0.13	0.24

EN ISO 20344:2011