



EN ISO 20345:2011



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

SUOLETTAFive 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





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

STABIL•ACTIVE

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



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.

SRC (SRA+SRB)



Altro

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



