



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

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

SOLE 95 PU - PU

0.38

0.34

0.21

0.24

EN ISO 20344:201

SRC (SRA+SRB)

≥0.32

HEEL (CONTACT ANGLE 7* ≥0.28

≥0.18

HEEL INTACT ANGLE 7° ≥0.13

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 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.

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.



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"



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.





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

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