

SUOLA

SRC.

PU DUAL-DENSITY SRC

per interni. Con disegno

Suola PU bicomponente, con battistrada studiato principalmente

autopulente e ad alta tenuta allo

scivolamento Standard Antislip



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

BELVEDERE 95416-01

S1 SRC

Taglie: 35-42 Donna Peso: 415 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Logistica e Industria leggera, Componentistica e Automotive,

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

TIPOLOGIA

Sandalo



SRC (SRA+SRB)



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

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità tesati della calzatura nel

Elementi di Protezione



Risultato dell'evoluzione delle ultime tecnologie per alluminio. Puntale in alluminio a spessori variabili funzionali. Protezione ultraleggera, mantenendo volumi interni



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.