

EN ISO 20345:2022/A1:2024



SKIPPER LADY

BELVEDERE
95416-01
S1 FO SR
Taglie: 35-42 Donna

Peso: 415 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

 Logistica e Industria leggera,
 Componentistica e Automotive,
 Aree ESD


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 Digitex Airy
 Breezy 3D, a due strati combinati
 MicroFiber Suede con Pro-tech
 SXT light 1,6-1,8 mm

FODERA

Breezy 3D, a due strati combinati

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Five 4 Fit lady

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

TIPOLOGIA

Sandalo

SUOLA

PU DUAL-DENSITY

 Suola PU bicomponente, con
 battistrada studiato principalmente
 per interni. Con disegno
 autopulente e ad alta tenuta allo
 scivolamento

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

FIVE 4 FIT
 LADY

 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

alu-sxt 2.0
 aluminium

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


Stabilità Trasversale

dynamic HC control
 technology

 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


Stabilità Torsione

STABIL • ACTIVE

 Supporto in materiale plastico
 rigido. Supporta il calcagno, il falcio 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

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


PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

BASIC

 CERAMIC WITH
 NALS

 FORWARD
 HEEL SLIP
 ≥ 0.31
0,32

 BACKWARD
 FOREPART SLIP
 ≥ 0.36
0,39


SR

 CERAMIC WITH
 GLYCERINE

 FORWARD
 HEEL SLIP
 ≥ 0.19
0,26

 BACKWARD
 FOREPART SLIP
 ≥ 0.22
0,30
