



EN ISO 20345:2022/A1:2024


 SKIPPER LADY
BELVEDERE
 95416-01

S1 FO SR
Pointures: 35-42 Femme
Poids: 415 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
 Logistique, Industrie Automobile,
 Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
 Digitex Airy
 Breezy 3D, combinaison de deux couches
 MicroFiber Suede avec Pro-tech
 SXT light 1,6-1,8 mm

DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux couches

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

TPOLOGIE

Sandale

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement.

TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable

FIVE 4 FIT
 LADY.

Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



Éléments de protection

alu-sxt 2.0
 aluminium

Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



Stabilité transversale

dynamic HC control
 technology

Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant



Stabilité Torsion

STABIL•ACTIVE

Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsiennes, en gardant l'absorption d'énergie inchangée. Un appui pour le mouvement naturel du pied, tout en fournissant confort et une plus grande stabilité.



Caractéristiques électriques



Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; elles sont conçues en conformité avec les normes suivantes: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

Autre

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



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