



EN ISO 20345:2022+A1:2024



SKIPPER LADY

WINDEX

95406-00L

S3S FO *CI SR
Pointures: 35-42 Femme

Poids: 420 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Industrie Automobile, Logistique,
Second-Cœuvre, Zones ESD


CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Cuir Fleur Hydro 1,6-1,8 mm
Tissu de Haute Ténacité
Tissu de Haute Ténacité
Reflex insert

DOUBLURE

3D Air circulation 320 gr.

DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE

Chaussure

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
multicouches pour profiter des
particularités de chaque composant.
Sec et confortable avec une couche de
mousse à mémoire.


Éléments de protection


RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS

alu-sxt 2.0
aluminium

Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs
variables. Résistant à 200J. Insert non
métallique résistant à la perforation à
plus de 1100 N avec un clou
tronconique de 3,0 mm. Protection sur
toute la plante du pied. Souple et
confortable


Stabilité transversale

dynamic H C 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.


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



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

DUAL MICRO
DUAL MICRO

Microfibre en double couche anti-
déchaussante, résistante jusqu'à
200000 cycles. Rend la chaussure
plus confortable, en bloquant le pied
lors de l'utilisation.