



EN ISO 20345:2022+A1:2024



SKIPPER LADY
WINDEX HIGH
95414-00L

S3S FO *CI SR

Pointures: 35-42 Femme
Poids: 430 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:
Logistique, Second-Œuvre,
Industrie Automobile, Zones ESD



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

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

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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

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

TYPLOGIE

Bottine



PU - PU

SOLE 95

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,32 0,39
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,26 0,30

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

KX RESISTANT TO 3.0 NAILS

alu-sxt2.0
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 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

DUALMICRO
DUALMICRO

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