



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.

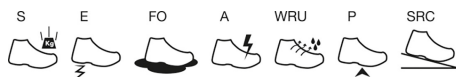
DOUBLURE ANTI GLISSEMENT
DUALMICRO

PREMIÈRE DE PROPRETÉ
INTÉRIEURE
Five 4 Fit "lady"

EMBOUT
Alu SXT 2.0 Toe cap

RÉSISTANCE À LA PERFORATION
KX Antiperforation PS

TYPOLOGIE
Chaussure



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 95	PU - PU
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.38 0.34	
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.21 0.24	EN ISO 20345:2011



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

WINDEX

95406-00L

S3 SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 420 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Industrie Automobile, Logistique, Second-Œuvre, Zones ESD



TECHNOLOGIES

Première de Propreté interchangeable



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



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



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



Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambrure et articulations tarsières, 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



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