



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

CIMA

96398-05

02 FO SRC

Pointures: 35-42 Femme

Poids: 360 gr.

Chaussant: 11

Environnement de Travail:

Multi-usage, Industrie Automobile



CARACTÉRISTIQUES

TIGE

Digitex Hydro Airy
MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm
Digitex Hydro Airy
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

EMBOUT

TPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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

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



Insert non métallique recyclé résistant à la perforation plus 1100N.

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 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



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



SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011