



EN ISO 20347:2022



SKIPPER LADY

CIMA
96398-05
OB A E FO SR
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

EMBOUT

TPOLOGIE

Chaussure

SEMELLE

PU DUAL-DENSITY SRC

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

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


EN ISO 20347:2012

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

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.



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.



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

