



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

**CIMA**

95398-04

**S2 SRC**

**Pointures:** 35-42 Femme

**Poids:** 410 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

Digitex Airy  
MicroFiber Suede avec Pro-tech  
SXT light

### DOUBLURE

Breezy 3D, combinaison de deux couches

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TYPLOGIE

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

**FIVE 4 FIT**  
LADY

Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



Éléments de protection

**alu-sxt2.0**  
aluminium

Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 95  
PU - PU

Component	FLAT (CONTACT ANGLE °)	HEEL (CONTACT ANGLE °)	Value
<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	≥0.32	≥0.28	<b>0.38</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	≥0.18	≥0.13	<b>0.21</b>
			<b>0.24</b>

EN ISO 20344:2011

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.