



EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

**CIMA**

**95398-03L**

**S1P SRC**

**Pointures:** 35-42 Femme

**Poids:** 420 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

Logistique, Industrie Automobile, Charpente, 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 INTÉRIURE

Five 4 Fit "lady"

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYOLOGIE

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 multicouche 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 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.



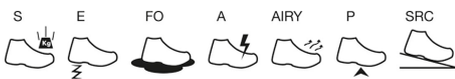
### Caractéristiques électriques



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

La Microfibe/le tissu sur l'embout est protégée par pro-tech sxt en PU pour augmenter la résistance de la tige au fil duteemps. Cette chaussure est recommandé pour les milieux de travail classés "légers".



## SRC (SRA+SRB)



SOLE 95  
PU - PU

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

EN ISO 20344:2011