



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 INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### RÉSISTANCE À LA PERFORATION

KX Antiperforation PS

### TYPOLOGIE

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



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 dutemps. 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>0.34</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