



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

**ALA**

**96429-02**

**OB A E FO SRC**

**Pointures:** 35-42 Femme

**Poids:** 285 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

Alimentaire et chimique,  
Ho.Re.Ca., Zones ESD



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm

### DOUBLURE

Teklife antibacterien 3D

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

### TYPLOGIE

Sabots

### SEMELLE

**PU / PU ESD-PLUS SRC**

Semelle PU bicomposée, Semelle d'usure et première de propreté avec mélange ESD. Pour l'emploi au contact d'appareils électr. sensibles. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement. Standard Antidérapant SRC.

## TECHNOLOGIES

### Première de Propreté interchangeable



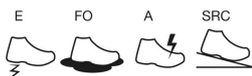
Première de propreté anatomique très respirante et absorbante. Structure multicouche pour profiter des particularités de chaque composant. Sec et confortable avec une couche de mousse à mémoire.



### Éléments de protection



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



### SRC (SRA+SRB)



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

EN ISO 20344:2011

### 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'effort 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



Les chaussures H.ABC ont de composants antibactériens soumis à l'analyse par des laboratoires accrédités pour travailleurs du secteur HORECA. Les résultats confirment l'activité d'élimination de plus de 80% de la charge bactérienne.

