



EN ISO 20347:2012



SKIPPER LADY

**ALA**
**96429-01**
**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

### 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


**EN ISO 20347:2012**

Chaussure "Occupational" avec toutes les caractéristiques physico-chimiques et le confort des chaussures Sixton. Chaussure sans embout de protection et sans insert anti-perforation.



### 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

### 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.

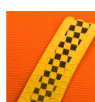


### Caractéristiques électriques



Wire Electricity Discharge

Ruban à 4 filaments en fibre de carbone assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps



### Autre


**H.ABC**  
 HIGH ANTIBACTERIAL COMPONENT

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.

