



EN ISO 20344:2011



SKIPPER LADY  
**ALBA**  
95428-02

**S2 \*CI SRC**

**Pointures:** 35-42 Femme  
**Poids:** 350 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"

### EMBOUT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TPOLOGIE

Chaussure

### 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

**FIVE 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)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION		FLAT $\geq 0.32$	0.38
		HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.28$	0.34
SRB STEEL + GLYCEROL		FLAT $\geq 0.18$	0.21
		HEEL (CONTACT ANGLE °) $\geq 0.13$	0.24

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'effort 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; ils 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

**SXT 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.

