



EN ISO 20344:2011



JUST GRIP LADY

**ALA**
**99429-04**
**SBA E FO HRO SRC**
**Pointures:** 35-42 Femme

**Poids:** 425 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Alimentaire et chimique, Zones  
 ESD, Ho.Re.Ca.


## 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

### TYPOLÓGIE

Sabots

### SEMELLE

**PU-CAOUTCHOUC VIBRAM  
"COLTELLO DESIGN"**

Semelle intermédiaire en PU, légère et confortable. Semelle VIBRAM, COLTELLO, en caoutchouc, conçue pour des surfaces particulièrement glissantes et humides. Adhérence extraordinaire et confort excellent..

## TECHNOLOGIES

**Première de Propreté interchangeable**
**FIVE 4 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-sxt 2.0**  
 aluminium

Nouveau embout de protection avec épaisseurs variable et fonctionnelles. Protection ultra-légère en maintenant les volumes intérieurs confortables



### SRC (SRA+SRB)


 SOLE 99  
 PU - RUBBER

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	<b>0.36</b> <b>0.41</b>
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	<b>0.31</b> <b>0.28</b>

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'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**


Les chaussures ESD déchargent l'électricité statique et évitent d'endommager les objets environnants; ells 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.

