



EN ISO 20345:2011



JUST GRIP LADY

**ANDORA**

99476-01

**S2 HRO HI SRC**

**Pointures:** 35-42 Femme

**Poids:** 450 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**

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



## CARACTÉRISTIQUES

### TIGE

MicroFiber XPRO 1,8-2,0 mm  
Lycra Nylon de Haute Ténacité

### DOUBLURE

3D Green Air 320 gr.

### DOUBLURE ANTI GLISSEMENT

DUALMICRO

### PREMIÈRE DE PROPRETÉ

INTÉRIEURE

Five 4 Fit "lady"

### EMBOUIT

Alu SXT 2.0 Toe cap

### TYPLOGIE

Chaussure

### 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-sxt2.0**  
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'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.

