

EN ISO 20345:2011



SKIPPER LADY

**CHIUSI**

95430-01

**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**

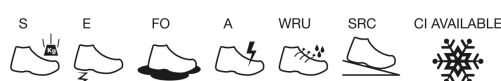
Five 4 Fit "lady"

**EMBOUT**

Alu SXT 2.0 Toe cap

**TYPOLOGIE**

Chaussure


**SRC (SRA+SRB)**

		SOLE 95	PU - PU
<b>SRA</b> CERAMIC DETERGENT SOLUTION	FLAT $\geq 0.32$ HEEL (CONTACT ANGLE $7^{\circ}$ ) $\geq 0.28$	<b>0.38</b>	<b>0.34</b>
<b>SRB</b> STEEL GLYCEROL	FLAT $\geq 0.18$ HEEL (CONTACT ANGLE $7^{\circ}$ ) $\geq 0.13$	<b>0.21</b>	<b>0.24</b>

EN ISO 20345:2011

**Éléments de protection**
**alu-sxt<sup>2.0</sup>**  
 aluminium

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


**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 tarsières, 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**
**H.ABC**  
 HIGH ANTI-BACTERIAL COMPONENT

Les chaussures H.ABC ont des 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.

