

**EN ISO 20345:2022+A1:2024** 

**SKIPPER LADY**  
**PRUA BOA®**  
**95572-00L**

**S3S FO SR**

**Pointures:** 35-42 Femme  
**Poids:** 450 gr.

**Chaussant:** 11

**Environnement de Travail:**  
 Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD



**CARACTÉRISTIQUES**

**TIGE**  
 MicroFiber Suede 1,6-1,8 mm  
 Digitex Hydro Airy

**DOUBLURE**  
 3D Green Air 320 gr.

**DOUBLURE ANTI GLISSEMENT**  
 DUALMICRO

**PREMIÈRE DE PROPRETÉ INTÉRIEURE**  
 Five 4 Fit "lady"

**EMBOUT**





**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**  
 KX Antiperforation PS

**TYPOLOGIE**  
 Chaussure

**SEMELLE**  
**PU DUAL-DENSITY SRC**  
 Semelle PU bicomposée. Légère et confortable, très éclectique. Haute résistance au glissement.

**Longueur de lacet Boa®**  
 L6 - 60cm



PU - PU		SLIP RESISTANCE	
SOLE 95		EN ISO 20344:2021	
<b>BASIC</b> CERAMIC WITH NALS	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.31	<b>0,32</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.36	<b>0,39</b>	
<b>SR</b> CERAMIC WITH GLYCERINE	FORWARD HEEL SLIP ≥ 0.19	<b>0,26</b>	
	BACKWARD FOREPART SLIP ≥ 0.22	<b>0,30</b>	

**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**

**KX RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS** **alu-sxt2.0 aluminium**

Embout "Alu Sxt 2.0" aux épaisseurs variables. Résistant à 200J. Insert non métallique résistant à la perforation à plus de 1100 N avec un clou tronconique de 3,0 mm. Protection sur toute la plante du pied. Souple et confortable



**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**

**ESD**

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**

**BOA** **FIT TO GO FURTHER™**

Système de fermeture breveté avec un câble en acier inoxydable multicouche. Avec le BOA® Fit System, vous obtenez un maintien précis par micro-réglage qui vous permet d'optimiser vos performances dans les conditions les plus difficiles.



