

Modèle	Ligne	Norme
CIMA	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
95398-02L	S3 SRC	<b>DISPONIBLE</b>
Avant-Première	Semelle	PU Dual-Density SRC



**PU Dual-Density SRC**  
Semelle PU-PU  
Grâce à une nouvelle formulation, la semelle intercalaire est plus légère et confortable. Le nouveau design de la semelle d'usure présente des performances sup. à la moyenne dans les tests de glissement sur surfaces mouillées.

**Première de Propreté**  
**soft-fit**  
Semelle avec support modulaire. Plus robuste sur le calcanéum, ergonomique et plus souple sur la cambure, le confort de la mousse à mémoire et la fonctionnalité du Flyfit sur la plante entière

**Éléments de Protection**  
**K+ ANTI PERFORATION PLUS** **alu-sxt2.0**  
Nouvel embout "AluSxt 2.0" aux épaisseurs fonctionnelles variables avec morceau de caoutchouc. Résistant à 200J. Nouvelle "Semelle K+" résistante au clou de charpentier de diamètre 2,8 mm, en conformité avec les nouveaux tests futurs.

Typologie	Chaussure		
Tige	H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles		
Doublure	Breezy 3D, combinaison de deux couches		
Anti Glissoire	DUALMICRO		
1° de Propreté	Soft-fit Plus ESD		
Semelle	PU Dual-Density SRC		
Embout	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforation	K+ Anti-perforation PLUS		
Pointure	35-42 Femme	Poids gr.	420

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

**SRC**  
**SRC (SRA+SRB)**

SRA CERAMIQUE EAU ET DETERGENT	PLAT ≥0.32	0.41
	TALON MOYENNE ≥0.28	
SRB ACIER	PLAT ≥0.18	0.26
	TALON MOYENNE ≥0.13	

Sole 94-95  
PU - PU

**Caractéristiques**



**Antistatique**

**ESD**  
Chaussures pour zones protégées "EPA"  
IEC EN 61340-5-1:2016  
IEC EN 61340-4-3:2006

**Symboles**

S	E	FO	A	WRU	P	SRC



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Fiche Technique

**STABIL ACTIVE**  
Support en matière plastique rigide. Stabilise le talon, cambure 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.

**dynamic HC control**  
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.