

Modèle	Ligne	Norme
CIMA	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
95398-03L	S1P SRC	DISPONIBLE
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 cambrure, le confort de la mousse à mémoire et la fonctionnalité du Flyfit sur la plante entière

Éléments de Protection



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.

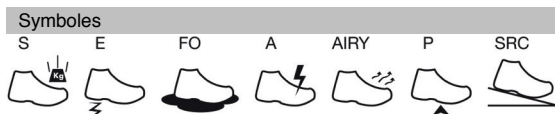
Typologie	Chaussure		
Tige	H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles		
Doublure	Breezy 3D, combinaison de deux couches		
Anti Glissoire	DUALMICRO		
1° de Propreté	Soft-fit Plus ESD		
Semelle	PU Dual-Density SRC		
Embout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

Caractéristiques

alu-sxt2.0 K+ ANTI PERFORATION PLUS pro-tech sxt soft-fit dynamicHC control

STABIL ACTIVE DUALMICRO WED Wire Electricity Discharge ESD RHTHALATEFREE

SRC



Maspica SpA
lab for shoes

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

Environnement de Travail

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 94-95
PU - PU

SRA CERAMIQUE + EAU ET DÉTERGENT	PLAT ≥0,32	0.41
	TALON pas de talon ≥0,28	0.38
SRB ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥0,18	0.26
	TALON pas de talon ≥0,13	0.22

Antistatique



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



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.



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.