

Modèle	Ligne	Norme
BOMA	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
95401-01L	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



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



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	Croûte Suédé tanné au foulon Velourspaltleder "Paglia" DUALMICRO		
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.	480
	Femme		

Environnement de Travail

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

SRA CÉRAMIQUE EAU ET DÉTÉRGENT	PLAT ≥0.32	0.41
	TALON MOUILLÉ ≥0.28	
SRB ACIER GLYCÉRINE	PLAT ≥0.18	0.26
	TALON MOUILLÉ ≥0.13	

Sole 94-95 PU - PU

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, 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.



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.



Caractéristiques



SRC

Symboles

S	E	FO	A	WRU	P	SRC