

Modèle	Ligne	Norme
WINDEX	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
95406-00L	S3 SRC	DISPONIBLE

Avant-Première



Semelle



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 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	Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Reflex insert Tissu de Haute Ténacité WR	
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. Femme

Environnement de Travail

Industrie Automobile, Logistique.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
Sole 94-95 PU - PU		
SRA CÉRAMIQUE	PLAT ≥ 0.32	0.41
EAU ET DÉTERGENT	SALON ≥ 0.28	0.38
SRB ACIER	PLAT ≥ 0.18	0.26
GLYCÉRINE	SALON ≥ 0.13	0.22

Antistatique



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



SRC

Symboles

