

Modèle	Ligne	Norme
WINDEX HIGH	SKIPPER LADY	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
95414-00L	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 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



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	Bottine		
Tige	Cuir Pleine Fleur Vachette Hydrotech Tissu de Haute Ténacité Reflex insert		
Doublure	3D Air circulation 320 gr.		
Anti Glissoire	DUALMICRO		
1° de Propreté	Five 4 Fit lady		
Semelle	PU Dual-Density SRC		
Embout	Alu SXT 2,0		
Anti-Perforation	K+ Anti-perforation PLUS		
Pointure	35-42	Poids gr.	430
	Femme		

Environnement de Travail

Logistique, Second-Cœuvre, Industrie Automobile, Multi-usage.

SRC

SRC (SRA+SRB)

		Sole 94-95 PU - PU	
SRA CÉRAMIQUE	PLAT ≥0.32	0.41	
EAU ET DÉTÉRGENT	TALON MOULÉ ≥0.28	0.38	
SRB ACTIF	PLAT ≥0.18	0.26	
GLYCÉRINE	TALON MOULÉ ≥0.13	0.22	

EN ISO 20345:2011

Antistatique



Chaussures pour zones protégées "EPA"
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2018



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.



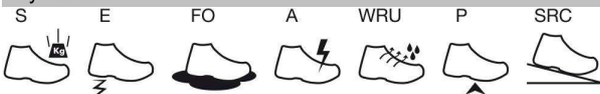
Structure ergonomique rigide interne. Reçoit le talon en réglant l'appui du pied et le contrôle de la cheville dans les mouvements latéraux. Retient la chaussure au pied, en évitant l'effet fastidieux déchaussant.

Caractéristiques



SRC EN ISO 20345:2011

Symboles



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