

Modèle	Ligne
VENEZIA	CRYSTAL
Code de l'article	Protection
86203-01	S2 SRC
Semelle	

Norme
EN ISO 20345:2011
Disponibilité en stock
<b>DISPONIBLE</b> 



**PU Dual-Density SRC passed**  
 Semelle PU bidensité, légère et souple. Semelle d'usure à dessin transversal, pour améliorer la prise longitudinale et transversale. Antidérapage classe SRC. La bande de roulement "Crystal" adhésion maximum et no-marking

**Première de Propreté**



La couche supérieure, au contact du pied, est formée d'un réseau à une très haute résistance, pour une absorption exceptionnelle de l'humidité. Une couche antibactérienne de mousse autoformée assure confort et appui parfait au pied.

**Éléments de protection**



Embout en plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, coefficient élastique très élevé, reprend aussitôt la forme d'origine sans emprisonner les doigts. Isolation thermique parfaite. Non détectable au détecteur de métal.

**Plus**



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.

**Plus**



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.

Typologie	Chaussure	
Tige	Microfiber	
Doublure	Teklife antibactérien 3D	
Anti glissoire	DUALMICRO	
1° de propreté	Flyfit	
Semelle	PU Dual-Density SRC passed	
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap	
Anti-perforation		
Pointure	35-48	Poids gr. 440
<b>Caractéristiques</b>		

**Environnement de travail**

Alimentaire et chimique, Industrie Automobile

**SRC**

**SRC (SRA+SRB)**



<b>SRA</b> CÉRAMIQUE + EAU ET	PLAT ≥ 0.32	<b>0.40</b>
	TALON min. 0.28	
<b>SRB</b> ACIER + GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18	<b>0.19</b>
	TALON min. 0.13	

Sole 86 PU - PU

**Antistatique**

EN ISO 20345:2011 6.2.2.2.  
 0,1 < MΩ < 1000  
 CHAUSSURE ANTISTATIQUE



**Symboles**

