

Modèle	Ligne
--------	-------

VENEZIA
CRYSTAL

Code de l'article	Protection
-------------------	------------

86203-00
S2 SRC
Semelle


Typologie	Chaussure	
Tige	Microfiber	
Doublure	Teklife antibacterien 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

Caractéristiques

Symboles


Norme

EN ISO 20345:2011

Disponibilité en stock

DISPONIBLE

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.

Environnement de travail

 Alimentaire et chimique,
 Industrie Automobile

SRC

SRC (SRA+SRB)

 Sole 86
 PU - PU

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

EN ISO 20345:2011

Antistatique

EN ISO 20345:2011 6.2.2.2.

 $0,1 < M\Omega < 1000$

CHAUSSURE ANTISTATIQUE