

Modèle	Ligne	Norme
ANCONA	CRYSTAL	EN ISO 20345:2011
Code de l'article	Protection	Disponibilité en stock
86202-00	S2 SRC	SUR COMMANDE 
	Semelle	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	Bottine
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	35-39 40-48 Poids gr. 470

Caractéristiques

Symboles
