

Modèle	Ligne
CANTU'	URBAN
Code de l'article	Protection
82151-00L	S3 SRC

Semelle



Typologie	Bottine		
Tige	Cuir P.F. Vachette Hydrotech tanné au foulon Cuir Fleur		
Doublure	3D Air circulation 320 gr.		
Anti glissoire	DUALMICRO		
1° de propreté	Flyfit		
Semelle	PU Dual-Density SRC passed		
Embout	C.T.C. - Composite Toe Cap		
Anti-perforation	ZERO (k) ANTIPERFORATION		
Pointure	36-48	Poids gr.	590

Caractéristiques



Symboles



Norme
EN ISO 20345:2011

Disponibilité en stock

DISPONIBLE

PU Dual-Density SRC passed

Semelle PU bicomposée, semelle d'usure conçue principalement pour intérieurs. Dessin autonettoyant et d'une haute adhérence au glissement Standard Antislip SRC.

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 matière plastique, ultraléger résistant au choc de plus de 200J, élastique. Athermique. Non décelable au détecteur de métal. Semelle intercalaire tissée. Résistant à plus de 1100 N à perforation zéro.

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

Multi-usage, Charpente, Logistique, Industrie Automobile

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sole 52-53 PU - PU		
SRA CÉRAMIQUE EAU ET	PLAT ≥ 0.32 TALON ≥ 0.28	0.36
SRB ACIER GLYCÉRINE	PLAT ≥ 0.18 TALON ≥ 0.13	0.14

EN ISO 20345:2011

Antistatique



Ruban à 4 filaments en argent conducteurs assurant les valeurs de antistatisme testées de la chaussure dans le temps.