

Modèle	Ligne	Norme
AUCKLAND	SKIPPER	EN ISO 20345:2011
Code de l'Article	Protection	Disponibilité en stock
94378-00L	S3 SRC	DISPONIBLE

Avant-Première	Semelle	PU / PU ESD-plus SRC
----------------	---------	----------------------



Semelle PU à deux densités, légère et confortable. Spécialement conçue pour un emploi principalement dans intérieurs avec des reliefs autonettoyants. Nouvelle semelle d'usure en PU à extra-prise antidérapante SRC

Première de Propreté



Semelle avec support modulaire. Plus robuste sur le calcanéum, ergonomique et plus souple sur la cambrure, le confort de la mousse à mémoire et la fonctionnalité du Flyfit sur la plante entière

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	Chaussure
Tige	Dgtex.H.T. Tissu WRU, aéré et résistant aux mailles MicroFiber Suede avec Pro-tech SXT light H.T. Tissu WRU, aéré, résistant aux mailles
Doublure	Breezy 3D, combinaison de deux couches
Anti Glissoire	DUALMICRO
1° de Propreté	Soft-fit Plus ESD
Semelle	PU / PU ESD-plus SRC
Embout	Alu SXT 2,0
Anti-Perforation	K+ Anti-perforation PLUS
Pointure	38-48
Poids gr.	560

Environnement de Travail

Logistique, Industrie Automobile, Zones ESD.

SRC (SRA+SRB)

Sole 94-95 PU - PU	
SRA CERAMIQUE + EAU ET DETERGENT	0.41
SRB ACIER + GLYCÉRINE	0.22

Antistatique



Chaussures pour zones protégées "EPA"
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006



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

Symboles

S E FO A WRU P SRC