



## CHAUSSURE CALIFORNIA S3L ESD FO SR

Chaussure basse S3L SR sans métal et ultra-légère, réduisant considérablement la fatigue du pied. Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques. Doublure interne en tissu Mesh pour plus de respirabilité.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM22953E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Plastique
Tige :	Cuir synthétique
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Transport / Logistique, Industrie / Maintenance, Maçon, Couvreur / Zingueur, Electronique / ESD
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Basket basse S3L SR sans métal et ultra légère, réduisant considérablement la fatigue du pied. Elle dispose des propriétés ESD pour dissiper les décharges électrostatiques. Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique. Doublure interne en tissu Mesh® pour plus de respirabilité. La tige de la chaussure est en cuir, doublée d'une couche de microfibre pour une meilleure aération. Elle impressionne également par son poids extrêmement léger, ce qui réduit considérablement la fatigue du pied tout au long de la journée. Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SR. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement. Les chaussures sont livrées avec des lacets élastiques noirs interchangeable. Existe en version WISCONSIN VM22903E. Composition : Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre - avec revêtement hydrophobe. Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Plastique. Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®. Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité. Poids : 1 kg env. soit 500 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Jaune. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S3L ESD FO SR. EN ISO

61340-5-1:2016. CE Cat II.

