



CHAUSSURE WISCONSIN S3L ESD FO SR

Chaussure haute 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 :	VM22903E
Type de chaussure :	Haute
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	ESD,SRC
Type de coque :	Composite
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Espaces verts / Paysagiste,Industrie / Maintenance,Maçon,Electronique / ESD
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 ,47,48

Basket haute 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 fatique 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 interchangeables. Existe en version basse réf. CALIFORNIA VM22953E. Composition: Tige: Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre - très respirant - 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: 1,05 kg env. soit 525 g la chaussure (pointure 42). Coloris: Noir/laune. 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.





