



## CHAUSSURE CHICAGO S1PL ESD FO SR

Chaussure basse S1PL 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 :	VM22851E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Composite
Tige :	Cuir synthétique
Technologie chaussure :	NO METAL
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Electronique / ESD,Electricité,Transport / Logistique,Industrie / Maintenance
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Basket S1PL 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. Composition : Tige : Cuir synthétique appelé poromère et appliqué sur une couche de microfibre. 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 : 1,02 kg env. soit 510 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Jaune. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S1PL ESD FO SR. EN ISO 61340-5-1:2016. CE Cat II.

