



CHAUSSURE INDIANA S1PL ESD FO SR

Chaussure basse S1PL SR sans métal, avec propriété ESD, dissipant les décharges électrostatiques. Semelle d'usure MICHELIN® pour une meilleure adhérence et amorti au niveau du talon. Doublure interne en tissu doux pour plus de confort.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM81251E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Composite
Tige :	Suédine
Technologie chaussure :	MICHELIN®,NO METAL
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Electricité,Transport / Logistique,Industrie / Maintenance,Chauffeur / Livreur / Cariste,Electronique / ESD
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47

Basket S1PL légère et sans métal, avec propriétés ESD, permettant de dissiper les décharges électrostatiques. Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique. Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matières d'adhérence et d'amorti au niveau du talon. Dotée de la technologie HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon, la chaussure garantit une excellente stabilisation du pied, que ce soit en position debout ou en marche. La doublure intérieure est composée essentiellement de tissu doux, apportant ainsi davantage de confort et une grande capacité d'absorption. 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 en suédine, effet velours (épaisseur 1,7 - 1,9 mm). Doublure intérieure : SOFT-LINNER composé de polyester et de Lycra®. Embout : Composite. Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®. Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : Semelle Soles by Michelin®. Poids : 1,20 kg env. soit 600 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Jaune. Taille : 36 à 47. Conditionnement

: 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2022 S1PL ESD FO SR. EN ISO 61340-5-1:2016. CE
Cat II.

