



CHAUSSURE KENTUCKY S1P ESD SRC

Chaussure basse S1P SRC 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 Mesh respirante.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM81451E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Composite
Tige :	PU
Technologie chaussure :	MICHELIN®
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 S1P légère au look moderne, avec propriété 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 matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon. La tige en polyuréthane procure un effet de bien être à l'intérieur de la chaussure grâce à une conception aérée. Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRC. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement. Composition : Tige : Matière CPU (polyuréthane). Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Composite. Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®. Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : Semelle Soles by Michelin®. Poids : 1,180 kg env. soit 590 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/bleu. Taille : 36 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2022. EN ISO 61340-5-1:2016. CE Cat II.

