



## CHAUSSURE MILWAUKEE S3 ESD SRC

Basket ESD dissipant les décharges électrostatiques. Tige ultra-résistante en tissu appelé PUTEK. Respirante et hydrofuge. En textile, elle est légère et assure une flexibilité grâce à un tissu résistant et sans coutures. Semelles MICHELIN.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM81853E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Composite
Tige :	Putek
Technologie chaussure :	MICHELIN®,NO METAL
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Sexe :	Unisexe
Métier :	Mécanique / Automobile,Transport / Logistique,Industrie / Maintenance,Electronique / ESD
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47

Basket de sécurité basse S3 avec propriété ESD et sans métal. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques. Ce produit est doté d'une tige ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK, alliant protection et confort. Respirante et hydrofuge, la chaussure sera l'alliée parfaite pour travailler tout au long de la journée. Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans couture. La chaussure intègre les semelles MICHELIN, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon. 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. Existe en version haute réf. SACRAMENTO VM81803E. Composition : Tige : PUTEK. 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 : 1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Rouge. Taille : 36 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. EN ISO 61340-5-1:2016. CE

Cat II.

