



CHAUSSURE OHIO S1P SRC

Chaussure basse S1P SRC au look sportif. Semelle d'usure MICHELIN® pour une meilleure adhérence et amorti au niveau du talon. Tige en SOFTSHELL pour une conception aérée et respirante, avec des propriétés isolantes et imperméabilisantes.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM48551P
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC
Type de coque :	Composite
Tige :	Textile
Technologie chaussure :	MICHELIN®
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Electricité, Transport / Logistique, Industrie / Maintenance
Pointure :	39,40,41,42,43,44,45,46,47

Basket de sécurité basse S1P extrêmement confortable, grâce à sa tige en tissu technique et robuste dite SOFTSHELL : la chaussure est respirante et imperméable. Ses motifs géométriques et ses empiècements contrastés verts lui procurent un look sportif et une allure dynamique. Elle intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon. La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure. 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 : Tissu technique SOFTSHELL. 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 : 1,17 kg env. soit 585 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Vert. Taille : 39 à 47. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

