



CHAUSSURE ROCKFORD S3 HRO SRC CI WR

Chaussure haute S3 robuste et sans métal en milieu sec ou humide. Semelle d'usure MICHELIN® pour une meilleure adhérence et amorti au niveau du talon. Membrane laminée Free-Tex® respirante & imperméable. Normes additionnelles SRC/HRO/CI/WR.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM7140S3
Type de chaussure :	Haute
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC,HRO,CI,WR
Type de coque :	Composite
Tige :	Cuir pleine fleur
Technologie chaussure :	MICHELIN®
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	TP / BTP, Maçon
Pointure :	39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Chaussure S3 robuste et sans métal, en milieu sec ou humide, adaptée en environnement froid ou chaud. La chaussure intègre les semelles MICHELIN®, connues pour leurs performances en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon. La technologie exclusive HARDHEEL STRUCTURED dans la zone du talon garantit une excellente stabilisation du pied. La membrane FREE-TEX® offre imperméabilité et respirabilité. Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie. En plus de la norme S3, d'autres normes additionnelles viennent renforcer la sécurité de votre pied : SRC : Equipée d'une semelle d'usure à crampons profonds, la chaussure présente une adhérence de haute performance sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement. HRO : La semelle garantit une résistance à une température allant jusqu'à 300°C. CI : La semelle isole du froid jusqu'à moins 10°C. WR : La chaussure est imperméable à l'eau. Composition : Tige : Cuir doux pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe. Doublure intérieure : Membrane imperméable et respirante Free-Tex®. Embout : Composite. Semelle intérieure : PU expansé. Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : Semelle Soles by Michelin®. Poids : 1,9 kg env. soit 950 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Rouge. Taille : 39 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

