



CHAUSSURE DALLAS S3 HRO SRC CI WR

Chaussure haute S3 robuste et confortable, en milieu sec ou humide. Tige respirante et imperméable grâce à la membrane laminée Free-Tex®. Semelle anti-perforation en Kevlar® et embout en composite. Normes additionnelles SRC/HRO/CI/WR.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM5430S3
Type de chaussure :	Haute
Milieu :	Humide
Classe de protection :	S3
Normes additionnelles :	SRC,HRO,CI,WR
Type de coque :	Composite
Tige :	Cuir pleine fleur
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	TP / BTP, Maçon
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Chaussure haute S3 robuste et confortable, offrant une protection renforcée du pied en milieu sec ou humide, et adapté en environnement chaud ou froid. La semelle anti-perforation est en textile et l'embout de sécurité est en composite, ce qui permet d'avoir plus de légèreté, de souplesse et de confort. Pour un confort accru, la largeur du pied a été étudiée pour éviter la compression de celui-ci, grâce à la technologie SPACE COMFORT. La membrane FREE-TEX® offre imperméabilité et respirabilité. 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 grainé de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe. Doublure intérieure : Membrane imperméable et respirante Free-Tex®. Embout : Composite. Semelle intérieure : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle). Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : PU/Caoutchouc par injection double densité. Poids : 1,43 kg env. soit 715 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Rouge. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

