



CHAUSSURE NORWICH S3 HRO SRC WR

Chaussure haute S3 avec embout composite, adaptée en milieu sec ou humide. La partie de la cheville est rembourrée pour un confort optimal. La doublure interne est en tissu Mesh pour plus de respirabilité. Normes additionnelles SRC/HRO.

| | |
|---------------------------|--|
| Marque : | VM Footwear |
| Reference : | VM507053 |
| Type de chaussure : | Haute |
| Milieu : | Humide |
| Classe de protection : | S3 |
| Normes additionnelles : | SRC,HRO |
| 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 de sécurité haute extrêmement robuste et confortable, normée S3 et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide. La partie de la cheville est rembourrée et la tige de la chaussure est en cuir grainé. La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure. 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. 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. WR : La chaussure est imperméable à l'eau. Composition : Tige : Cuir pleine fleur grainé de vachette (épaisseur 1,8 - 2,0 mm), revêtement hydrophobe. Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Plastique. Semelle intérieure : Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle). Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : PU/Caoutchouc par injection double densité. Poids : 1,38 kg env. soit 690 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Rouge. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

