

## CHAUSSURE TAMPERE S3 SRC



Chaussure à tige résistante en tissu technique appelé PUTEK. Résistance à l'abrasion, une excellente robustesse. Entièrement en textile, légère et une grande flexibilité grâce à un tissu résistant et sans couture.

Marque :	VM Footwear
Reference :	VM5625S3
Norme :	NF EN ISO 20345
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Basket de sécurité S3 robuste et tendance, garantissant un confort d'utilisation optimal et une protection complète du pied. Elle intègre parfaitement toutes les protections requises d'une norme S3 tout en apportant une touche de modernité dans une tenue de travail. Cette chaussure est dotée d'une tige ultra-résistante en tissu technique appelé PUTEK, alliant protection et confort. Fabriqué à partir de fibres innovantes et imbriquées directement dans le tissu, le PUTEK confère à cette chaussure une résistance à l'abrasion nettement supérieure à la moyenne, une excellente robustesse et des performances accrues. Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans couture. 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 : 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 : PU/PU par injection double densité. Poids : 1,13 kg env. soit 565 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Noir/Rouge. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1. Norme(s) : EN ISO 20345:2011. CE Cat II.

