

CHAUSSURE PALERMO S1P ESD SRC

Chaussure basse S1P SRC ultra-légère, réduisant davantage la fatigue du pied. Elle dispose des propriétés ESD dissipant les décharges électrostatiques. Système de fermeture BOA® pour un serrage rapide et précis. Tige souple en textile.



Marque :	VM Footwear
Reference :	VM20851E
Type de chaussure :	Basse
Milieu :	Sec
Classe de protection :	S1P
Normes additionnelles :	SRC,ESD
Type de coque :	Composite
Tige :	Textile
Technologie chaussure :	BOA®
Semelle antiperforation :	Kevlar®
Métier :	Electricité,Transport / Logistique
Pointure :	36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48

Basket de sécurité basse au look moderne, normée S1P et propriété ESD. Cette norme a pour fonction de dissiper les décharges électrostatiques. Elle est idéale pour les industries électroniques ou tout environnement de travail à risque électrostatique. La chaussure dispose également du système de fermeture BOA® : le serrage devient plus rapide, plus simple et précis. Votre pied est parfaitement maintenu dans la chaussure, même dans des conditions extrêmes. Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant. 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 : Textile tricoté avec une bonne résistance à l'abrasion. Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant. Embout : Plastique. Semelle intérieure : Matériau HI-POLY et matériau Mesh®. Semelle anti-perforation : Semelle textile en Kevlar®. Semelle extérieure : PU/PU par injection double densité. Poids : 1,08 kg env. soit 540 g la chaussure (pointure 42). Coloris : Gris/Noir. Taille : 36 à 48. Conditionnement : 1.

