



CHAUSSURE MINNESOTA S3 SRA

Basket de sécurité basse S3, à allure sportive et professionnelle.

| | |
|-------------|----------------------------|
| Marque : | VM Footwear |
| Reference : | VM4875S3 |
| Norme : | NF EN ISO 20345 |
| Pointure : | 39,40,41,42,43,44,45,46,47 |

- Basket de sécurité basse S3, à l'allure sportive et professionnelle.
 - Elle intègre parfaitement toutes les protections requises d'une norme S3 tout en apportant une touche de modernité dans une tenue de travail et un confort incomparable.
 - Entièrement en textile, elle est ultra-légère et assure une grande flexibilité grâce à un tissu extrêmement résistant et sans coutures.
 - 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.
 - Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la norme SRA. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols en céramique couverts de Laurylsulfate de sodium (NaLS), tels que l'eau ou le détergent.
- POIDS 1,14 kg env. soit 570 g la chaussure (pointure 42)
 COLORIS Noir/blanc
 NORMES EN ISO 20345:2011
 COMPOSITION
 Tige : PERSPAIR POLYTEC, matériau tissé innovant à base de polyamide à haute ténacité utilisant une technologie spéciale liant les fibres ensemble et sans couture - très respirante et très résistante
 Doublure intérieure : Tissu laminé Mesh® respirant
 Embout : Composite - plus léger et une meilleure isolation thermique du pied
 Semelle intérieure : Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger et matériau Mesh®, antistatique - permet une meilleure circulation de l'air, absorbe l'humidité et réduit efficacement les odeurs.
 Semelle antiperforation : Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
 Semelle extérieure : EVA/Caoutchouc (éthylène-acétate de vinyle), montage soudé



Technologies exclusives

- **FORCED CIRCULATION** : Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne.
- **ANATOMIC AIR COMFORT** : La semelle intérieure anatomique est équipée d'un insert en gel dans la zone du talon pour réduire efficacement l'amorti en marchant. Elle est également composée de fibres de bambou au niveau de la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.
- **SPACE COMFORT** : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

