

DIFAC

EQUIPEMENTS PROTECTION INDIVIDUELLE

CHAUSSURE MISSOURI





Matériau Mesh ® : tissu maillé micro aéré, réduit la transpiration et donc très respirant, fréquemment utilisé dans les tenues de sports. Vos pieds restent au sec en toutes circonstances.















S3 HRO SRC



RÉSISTANT À UN CHOC DE 200 JOULES



SEMELLE ANTI-PERFORATION



SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE



CHAUSSURE **ANTISTATIQUE**



ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON



SEMELLE RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES



TIGE RÉSISTANTE ÀLA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION DE L'EAU



SEMELLE RÉSISTANT À LA CHALEUR **DE CONTACT** (300°C - 1MN MAX.)



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE



- Chaussure de sécurité basse confortable et imperméable, **normée S3** et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- Elle est conçue avec un cuir lisse de bonne qualité et résistant.
- 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 résistante à une température allant jusqu'à 300°C.
- Existe en version haute réf. HALIFAX VM2710S3.

Technologies exclusives



- HARDHEEL STRUCTURE: Située dans la zone du talon, ces chaussures assurent une stabilité parfaite du pied en position debout ou en position de marche.
- FORCED CIRCULATION & ANATOMIC DRY SOLE: Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne et une semelle interne anatomique respirante.
- SPACE COMFORT : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

COMPOSITION

| Tige | Cuir doux pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|
| 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 | PU/Caoutchouc par injection double densité | | | |

POIDS

1,15 kg env. soit 575 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Orange

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

36 à 48

CONDITIONNEMENT

10 ou 1

RAPPEL

Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RENFORCÉE



- Arrière fermé













NORMES ADDITIONNELLES





ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB

EN ISO 20345:2011

| | SF | RA | SRB | |
|-----------------------|------------------------|--------------|-----------|--------------|
| Surface | Sol céramique | | Sol acier | |
| Lubrifiant | Laurysulfate de Sodium | | Glycérine | |
| Position du pied | À plat | Sur le talon | À plat | Sur le talon |
| Exigences de la norme | ≥ 0,32 | ≥ 0,28 | ≥ 0,18 | ≥ 0,13 |

