

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE HALIFAX



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.



RÉF. VM2710S3



S3 HRO SRC



EMBOÛT
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
À LA
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 haute 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 résistance à une température allant jusqu'à 300°C.
- Existe en version basse réf. MISSOURI VM2715S3.

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

1,38kg env. soit 690g 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

Surface	SRA		SRB	
	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