

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## CHAUSSURE MISSOURI



RÉF. VM2715S3

**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



EMBOUT  
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 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 résistance 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

<b>Tige</b>	Cuir doux pleine fleur de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe
<b>Doublure intérieure</b>	Tissu laminé Mesh® respirant
<b>Embout</b>	Composite - plus léger et une meilleure isolation thermique du pied
<b>Semelle intérieure</b>	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
<b>Semelle antiperforation</b>	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
<b>Semelle extérieure</b>	PU/Caoutchouc par injection double densité

## POIDS

1,15kg env. soit 575g 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	
<b>Lubrifiant</b>	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
<b>Position du pied</b>	À plat 	Sur le talon 	À plat 	Sur le talon 
<b>Exigences de la norme</b>	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13