

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## CHAUSSURE MIAMI



0% métal

RÉF. VM5125S3

**NUBUCK** : cuir ayant subi un ponçage fin de la Fleur pour un aspect velours fin.

SPACE comfort

FORCED CIRCULATION

anatomic DRY SOLE

NON METALLIC

CE  
Cat. II



### S3 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



ADHÉRENCE  
HAUTE  
PERFORMANCE

- Chaussure de sécurité basse **normée S3**, composée d'une tige en cuir Nubuck déperlante et extrêmement résistante. Elle est également sans métal.
- La doublure intérieure est en tissu Mesh® respirant, limitant ainsi la transpiration du pied dans la chaussure.
- La semelle antiperforation 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 SRC**. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.
- Existe en version haute réf. OXFORD VM5130S3.

### Technologies exclusives



- **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 pleine fleur vachette Nubuck (épaisseur 1,8 - 2,0 mm), avec revêtement hydrophobe
<b>Doublure intérieure</b>	Tissu laminé Mesh® respirant
<b>Embout</b>	Composite - plus léger, il offre une meilleure isolation thermique du pied
<b>Semelle intérieure</b>	Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle), avec une grande capacité d'absorption et antistatique
<b>Semelle antiperforation</b>	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
<b>Semelle extérieure</b>	PU/TPU par injection double densité

## POIDS

1,29 kg env. soit 645 g la chaussure (pointure 42)

## COLORIS

Noir/Rouge

## NORME

EN ISO 20345:2011

## TAILLE

36 à 48

## CONDITIONNEMENT

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