

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

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