

DIFAC

EQUIPEMENTS PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE OXFORD





S3 SRC



RÉSISTANT À UN CHOC DE 200 JOULES



ANTI-PERFORATION



SEMELLE ANTI-DÉRAPANTE



CHAUSSURE **ANTISTATIQUE**



ABSORPTION D'ÉNERGIE AU TALON



RÉSISTANT AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES



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



HAUTE PERFORMANCE



- Chaussure de sécurité haute 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 basse réf. MIAMI VM5125S3.

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
- 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

1,37 kg env. soit 685 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Rouge

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

36 à 48

CONDITIONNEMENT



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	e 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

