

# DIFAC

EQUIPEMENTS  
PROTECTION  
INDIVIDUELLE

## CHAUSSURE DALLAS



**Free-Tex®** : membrane laminée offrant un produit durable et fonctionnel : imperméabilité, respirabilité et isolation thermique.

RÉF. VM5430S3



### S3 HRO SRC CI WR



EMBOUT  
RÉSISTANT À  
UN CHOC DE  
200 JOULES



SEMELLE  
ANTI-  
PERFORATION



SEMELLE  
ANTI-  
DÉRAPANTE



CHAUSSURE  
ANTISTATIQUE



SEMELLE  
RÉSISTANT AUX  
HUILES ET AUX  
HYDROCARBURES



SEMELLE  
RÉSISTANT AUX  
HUILES ET AUX  
HYDROCARBURES



CHAUSSURE  
RÉSISTANT À  
L'EAU



SEMELLE  
RÉSISTANT À  
LA CHALEUR  
DE CONTACT  
(300°C - 1MN  
MAX.)



SEMELLE  
ISOLANT DU  
FROID (-10°C  
MAX.)



ADHÉRENCE  
HAUTE  
PERFORMANCE

- Chaussure de sécurité haute extrêmement robuste et confortable, **normée S3** et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- La tige de la chaussure est respirante et imperméable grâce à sa membrane laminée Free-TEX®.
- 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.
  - **CI** : La semelle isole du froid jusqu'à moins 10°C.
  - **WR** : La chaussure est imperméable à l'eau.

### 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 grainé de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe
<b>Doublure intérieure</b>	Membrane imperméable et respirante Free-TEX®
<b>Embout</b>	Composite - plus léger et une meilleure isolation thermique du pied
<b>Semelle intérieure</b>	Matériau EVA (éthylène-acétate de vinyle), avec une grande capacité d'absorption, antistatique et durable
<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

1,43kg env. soit 715g la chaussure (pointure 42)

## COLORIS

Noir/Rouge

## NORME

EN ISO 20345:2011

## TAILLE

39 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