

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



ABSORPTION
D'ÉNERGIE AU
TALON



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 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.
- 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



- **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 doux pleine fleur grainé de vachette (épaisseur 2,0 - 2,2 mm), revêtement hydrophobe
Doublure intérieure	Membrane imperméable et respirante Free-TEX®
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, antistatique et durable
Semelle antiperforation	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc par injection double densité

POIDS

1,43 kg env. soit 715 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	Laurylsulfate 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