

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE NORWICH



partie supérieure
rembourrée pour
davantage de
confort

RÉF. VM5070S3



S3 HRO SRC



EMBOÛT
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



SEMELLE RÉSISTANT À
LA CHALEUR
DE CONTACT
(300°C - 1MN
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 partie de la cheville est rembourrée et la tige de la chaussure est en cuir grainé.
- 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.
- 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.

Technologies exclusives



- **HARDHEEL STRUCTURE** : Située dans la zone du talon, ces chaussures assurent une stabilité parfaite du pied en position debout ou en 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

Tige & languette	Cuir pleine fleur grainé de vachette (épaisseur 1,8 - 2,0 mm), revêtement hydrophobe
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant
Embout	Plastique
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

1,38 kg env. soit 690 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

	SRA		SRB	
Surface	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