

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE ROCKFORD



SOLES
BY



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

0% métal

Soles by Michelin® :
inspirées des pneumatiques Michelin®, les semelles techniques et innovantes apportent des performances supérieures en terme d'adhérence et de résistance à l'usure.

RÉF. VM7140S3



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 confortable et sans métal, **normée S3** et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- Dotées du savoir-faire des pneus Michelin®, **les semelles innovantes «Soles by Michelin®»** s'intègrent parfaitement à l'ergonomie de la chaussure. Elles sont durables, hautement résistantes et performantes en matière d'adhérence et d'amorti au niveau du talon.
- 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.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.
- 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 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	Cuir doux pleine fleur 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	PU expansé avec une grande capacité d'absorption et antistatique
Semelle antiperforation	Semelle textile en Kevlar® - tissu à haute densité pour une protection maximale
Semelle extérieure	Semelle intégrant la technologie Soles by Michelin® (PU/ Caoutchouc) pour un maximum d'adhérence sur sol sec ou humide

POIDS

1,9 kg env. soit 950 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Rouge

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

39 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