

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE LOS ANGELES



SOLES
BY



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. VM6440S3



S3 HRO SRC



EMBOUT
RÉSISTANT À
UN CHOC DE
200 JOULES



SEMELLE
ANTI-
PERFORATION



SEMELLE
ANTI-
DÉRAPANTE



CHAUSSURE
ANTISTATIQUE



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 alliant dynamisme, performance et confort, **normée S3** et offrant une protection renforcée du pied en milieu sec et humide.
- Confectionnée en cuir enduit et brossé pour une meilleure résistance, la tige de la chaussure est également imperméable, ce qui permet de conserver vos pieds au sec.
- 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 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



- **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 pleine fleur grainé de vachette enduit (épaisseur 1,8 - 2,0mm)
Doublure intérieure	Tissu laminé Mesh® respirant
Embout	Composite - plus léger et une meilleure isolation thermique du pied
Semelle intérieure	Matériau HI-POLY, anatomique, enduit de mousse de polyuréthane léger et matériau Mesh®, antistatique - permet une meilleure circulation de l'air, absorbe l'humidité et réduit efficacement les odeurs.
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

1,64 kg env. soit 820 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Jaune

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

39 à 48

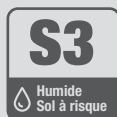
CONDITIONNEMENT

1

RAPPEL

Les normes qui protègent vos pieds

PROTECTION RÉGLEMENTAIRE



- Arrière fermé



NORMES ADDITIONNELLES



ADHÉRENCE HAUTE PERFORMANCE COMBINANT LES CARACTÉRISTIQUES SRA & SRB
EN ISO 20345:2011

Surface	SRA		SRB	
	À plat	Sur le talon	À plat	Sur le talon
Lubrifiant	Laurysulfate de Sodium		Glycérine	
Exigences de la norme	≥ 0,32	≥ 0,28	≥ 0,18	≥ 0,13