

DIFAC

EQUIPEMENTS
PROTECTION
INDIVIDUELLE

CHAUSSURE OHIO



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. VM48551P



S1P SRC



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



ADHÉRENCE
HAUTE
PERFORMANCE

- Basket de sécurité basse **S1P** extrêmement confortable, grâce à sa tige en tissu technique et robuste dite **SOFTSHELL** : la chaussure est respirante et imperméable.
- Ses motifs géométriques et ses empiècements contrastés verts lui procurent un look sportif et une allure dynamique.
- 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.
- Le surbout de protection à l'avant est renforcé pour limiter une usure prématurée et augmenter la durée de vie.
- Pour renforcer la sécurité de votre pied, la chaussure dispose également de la **norme SRC**. En effet, la semelle d'usure procure une adhérence maximale sur les sols secs ou humides et réduit ainsi le risque de glissement.

Technologies exclusives



- **FORCED CIRCULATION** : Cette chaussure a une grande capacité d'absorption de l'humidité à l'intérieur grâce à un système de ventilation interne.
- **ANATOMIC AIR COMFORT** : La semelle intérieure anatomique est équipée d'un insert en gel dans la zone du talon pour réduire efficacement l'amorti en marchant. Elle est également composée de fibres de bambou au niveau de la plante du pied pour une meilleure absorption de la sudation.
- **SPACE COMFORT** : La largeur du pied est étudiée pour éviter la compression du pied.

COMPOSITION

Tige	Tissu technique SOFTSHELL pour une conception aérée et respirante - fournit des propriétés isolantes et imperméabilisantes.
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

1,17 kg env. soit 585 g la chaussure (pointure 42)

COLORIS

Noir/Vert

NORME

EN ISO 20345:2011

TAILLE

39 à 47

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	
	Sol céramique	Sol acier	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