

SNIFFER

GAMME FRENCH CONNECTION

Gaston **MILLE**[®]



0% METAL FREE	♂	39/47	FIBRE DE VERRE 240J	TEXTILE 1430N
ABSORBEUR DE CHOC 360°	S3	POROMAX®	1.3KG	

Le DonutSystem® 360 est composé d'une matière ultra souple en forme de donut, intégrée dans la semelle au niveau du talon, absorbant les chocs et préservant les articulations du genou, tassement des vertèbres et limitant les maux de dos.



SOLES BY 

LE  GASTON MILLE

Collaboration entre le savoir-faire de Gaston MILLE et la technologie Soles by MICHELIN

NIVEAU DE SECURITE S3 CI HI HRO SRC
NORMES EN ISO 20345:2011
ASTM 2413-18 M I/C/SD100/PR



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 240J)



Semelle Antiperforation
(résistant jusqu'à 1 430N)



Semelle Antiglisse



Antistatique



Absorption des chocs



Semelle de marche résistante
aux hydrocarbures



Semelle résistante à la chaleur par contact
(300°C durant 1 mn)



Tige résistante à la pénétration et
à l'absorption d'eau



Adhérence haute performance
SRC = SRA* + SRB**



Electro Static Discharge
Dissipation de l'électricité statique



Isolation du semelage contre la chaleur &
contre le froid

* SRA: Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl (savonneuse)

** SRB: Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérine (huile)

COMPOSITION

Dessus	Textile technique souple et très respirant - meilleure hygiène du pied Sans couture latérale - robustesse et meilleure durabilité
Doublure	Poromax® - confort et anti-abrasive + traitement antibactérien régulation de la température
Embout	Fibre de verre
Semelle intérieure	Gel Capsule sole - amovible et antibactérien
Semelle antiperforation	Semelle antiperforation textile
Semelle	Caoutchouc & PU2D + insert DonutSystem® avec absorption de chocs sur toute la surface du talon
Poids net/paire (pointure 42)	1 300g
Pointures	39-47
Code article	SNBM3
Particularités	Semelle extra fine et lookée, conciliant à la fois souplesse/légèreté du polyuréthane, ainsi que la résistance/durabilité du caoutchouc tant au niveau de l'abrasion que de la résistance à la chaleur Dessin des reliefs et canaux assurant une bonne évacuation des fluides Forme bien particulière des crampons facilitant son nettoyage et évitant toute impureté de s'y loger

DESIGNED IN FRANCE