

# SNIFFER

GAMME FRENCH CONNECTION

Gaston MILLE®

INDUSTRIE / SERVICES / LOGISTIQUE

GASTON MILLE



ABSORBEUR  
DE CHOCS  
360°



39/47



FIBRE DE VERRE  
240J



TEXTILE  
1430N



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, tassant 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 Antiglisce**

A

**Antistatique**

E

**Absorption des chocs**

FO

**Semelle de marche résistante aux hydrocarbures**

HRO

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

WRU

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

SRC

**Adhérence haute performance**  
SRC = SRA\* + SRB\*\*

ESD

**Electro Static Discharge**  
Dissipation de l'électricité statique

HI CI **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