

TOP SNIFFER

GAMME FRENCH CONNECTION

Gaston MILLE®

GASTON MILLE

INDUSTRIE / SERVICES / LOGISTIQUE



ABSORBEUR DE CHOCS
360°



39/47



FIBRE DE VERRE
240J



TEXTILE
1430N



POROMAX®



1.4KG

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 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

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 Donuts System® avec absorption de chocs sur toute la surface du talon
Poids net/paire (pointure 42)	1 400g
Pointures	39-47
Code article	SNHM3
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