

ADDICT

GAMME FRENCH CONNECTION

Gaston MILLE®

INDUSTRIE / SERVICES / LOGISTIQUE

GASTON MILLE



0% METAL FREE	♂	39/47	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
ABSORBEUR DE CHOCS 360°		S3	 POROMAX®	 1.30KG

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 Antiglisce

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

FO

Semelle de marche résistante aux hydrocarbures

CI

Isolation du semelage contre le froid

HI

Isolation du semelage contre la chaleur

HRO

Semelle résistante à la chaleur par contact

SRC

Adhérence haute performance
SRC = SRA* + SRB**

WRU

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

* 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	Cuir de qualité pleine fleur - belles finitions - languette avec soufflet
Doublure	Poromax® - confort et anti-abrasive + traitement antibactérien régulation de la température
Embout	Fibre de verre - légèreté, amagnétique et athermique (isolant du chaud et du froid)
Semelle intérieure	Ergonomique + Amovible + Antibactérien & Antisudation
Semelle antiperforation	Textile - athermique et protège 100% de la plante du pied
Semelle	Caoutchouc & PU2D + insert Donut System® 360 (amortisseur de chocs)
Poids net/paire (pointure 42)	1 300g
Pointures	39-47
Code article	ADB M3
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