

TOP ADDICT

GAMME FRENCH CONNECTION

Gaston MILLE®

INDUSTRIE / SERVICES / LOGISTIQUE

GASTON MILLE



| | | | |
|-------------------------|-------|---------------------|----------------|
| ♂ | 39/47 | FIBRE DE VERRE 240J | TEXTILE 1430N |
| ABSORBEUR DE CHOCS 360° | | S3 | 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 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 MI 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
- 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

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 400g |
| Pointures | 39-47 |
| Code article | ADHN3 |

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