

# MERCURE

CASUAL  
**GRIP**

Gaston MILLE®

	35/48	 ALUMINIUM 200J	 TEXTILE 1400N
 IEC EN 61340-5-1	S3L	 POROMAX®	 0,98KG

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE



**LE+** GASTON MILLE Textile technique souple et doublure ultra confortable

**NIVEAU DE SECURITE** S3L FO SR ESD  
**NORME** EN ISO 20345:2022

- Embout de Sécurité Large**  
(résistant jusqu'à 200J)
- Semelle Antiperforation**  
(résistant jusqu'à 1 400N - insert non métallique)
- Semelle Antiglisse**
- A** **Antistatique**
- E** **Absorption des chocs**
- FO** **Semelle de marche résistante aux hydrocarbures**
- WPA** **Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau**
- SR** **Adhérence haute performance**
- ESD** **Electro Static Discharge  
Dissipation de la charge électrique**

## COMPOSITION

Dessus	Textile technique en Putek® d'une grande résistance à l'abrasion Tissu très résistant et ultra-respirant à la fois
Doublure	Poromax® - doublure confortable, moelleuse et anti-abrasive traitement antibactérien + régulation de la température
Embout	Aluminium : fin et très léger (imperceptible au porter) Fibre de verre du 35 au 39
Semelle intérieure	Mille Soft® - Ergonomique + Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Textile : athémique et protège 100% de la plante du pied
Semelle	PU/PU
Poids net/paire (pointure 42)	980g
Pointures	35-48
Code article	MBGV3
Particularités	Haut de tige molletonné de textile technique apportant une agréable sensation de confort longue durée & une meilleure tenue

**MADE IN FRANCE**

\* 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)

MILLE SAS • 69 Rue Marcel Valérien - 84350 Courthézon - France • Tél. +33(0) 4 90 70 40 40 • Email: welcome@gastonmille.fr • www.gastonmille.com

Les propriétés du produit restent inchangées uniquement si des semelles internes préconisées par le fabricant sont utilisées. MILLE SAS se réserve le droit de modifier les caractéristiques de fabrication du produit.