






VIRGINIS

GAMME *Félicie*®

Gaston MILLE®

 IEC EN 61340-5-1		35/42	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
0% METAL FREE	S3	 COOLMAX®	0,94KG	



LE + GASTON MILLE Process innovant - tige textile aéré et micro injecté
Souplesse et confort en toute sécurité

NIVEAU DE SECURITE S3 SRA ESD
NORME EN ISO 20345:2011



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



Aération



Chaussant féminin

SRA

Adhérence haute performance
SRA*

ESD

Electro Static Discharge
Dissipation de la charge électrique

WRU

Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau

COMPOSITION

Dessus	Textile technique aéré très respirant + micro injecté Sans couture => plus robuste
Doublure	Coolmax® : séchage rapide + traitement antibactérien
Embout	Fibre de verre : légèreté, amagnétique et athermique (isolant du chaud et du froid)
Semelle intérieure	Mille Soft® - Ergonomique + Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Textile : athermique et protège 100% de la plante du pied
Semelle	PU/TPU thermo injecté
Poids net/paire (pointure 39)	940g
Pointures	35-42
Code article	VIBR3
Particularité	Chaussant féminin - confort maximal et ajustement immédiat de la chaussure au pied Amagnétique => pas d'interférence avec les détecteurs de métaux

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.