







HOT VIRGINIS

GAMME *Félicie*®

Gaston MILLE®

 IEC EN 61340-5-1		35/42	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
0% METAL FREE	S3	 COOLMAX®	 1.02KG	



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

NIVEAU DE SECURITE NORME

S3 SRA ESD
EN ISO 20345:2011

COMPOSITION

-  **Embout de Sécurité**
(résistant jusqu'à 240J)
-  **Semelle Antiperforation**
(résistant jusqu'à 1 430N)
-  **Semelle Antiglisse**
-  **Antistatique**
-  **Absorption des chocs**
-  **Semelle de marche résistante
aux hydrocarbures**
-  **Aération**
-  **Chaussant féminin**
-  **Adhérence haute performance
SRA***
-  **Electro Static Discharge
Dissipation de la charge électrique**
-  **Tige résistante à la pénétration et absorption
d'eau**

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)	1 020g
Pointures	35-42
Code article	VIHR3
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 Valérian - 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.