

HOT VENUS

GAMME *Félicie*®

Gaston MILLE®

| | | | |
|------------------|--|---|---|
| ♀ | 35/42 |  FIBRE DE VERRE 240J |  TEXTILE 1430N |
| 0% METAL FREE |  IEC EN 61340-5-1 | S3 |  COOLMAX® |
| | |  0,840KG | |



LE + GASTON MILLE Chaussant féminin, esthétique, souplesse et confort en toute sécurité

NIVEAU DE SECURITE S3 AN 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

WRU

Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau

AN

Protection des malléoles

SRA

Adhérence haute performance SRA*

ESD

**Electro Static Discharge
Dissipation de la charge électrique**

COMPOSITION

| | |
|-------------------------------|---|
| Dessus | Cuir pleine fleur de qualité |
| Doublure | Coolmax® : séchage rapide + traitement antibactérien |
| Embout | Fibre de verre : légèreté, amagnétique et athermique (isolant du chaud et du froid) |
| Semelle intérieure | Félicie® 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 38) | 840g |
| Pointures | 35-42 |
| Code article | VEHN3 |
| 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.

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE

GASTON MILLE