

# ERIS

GAMME *Félicie*®

# Gaston MILLE®

♀	35/40	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
0% METAL FREE	 ESD IEC EN 61340-5-1	S3	 COOLMAX®
			 0,76KG



**GASTON MILLE**

**Chaussant féminin, esthétique, 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**

WRU

**Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau**

SRA

**Adhérence haute performance SRA\***

ESD

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

## COMPOSITION

Dessus	Textile technique 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	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)	760g
Pointures	35-40
Code article	ERBN3
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.

INDUSTRIE / SECOND OEUVRE / LOGISTIQUE

GASTON MILLE