

# CAMELIA

FLOWERGRIP



## EN ISO 20345 SÉCURITÉ

**SB** : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs : 200 J et protection contre les risques de chute par glissade).

**S1** : SB + Arrière fermé + propriétés antistatiques + Absorption d'énergie au talon).

**S2** : S1 + Tige résistant à l'eau (absorption et pénétration)

## MARQUAGES ADDITIONNELS

### CHAUSSURE

A : Chaussure antistatique

E : Capacité d'absorption d'énergie du talon

### TIGE

WRU : Pénétration et pénétration d'eau



Fabrication française



IEC EN 61340-5-1



Embout composite

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 38)
Camélia Fuchsia	CMAF1	EN ISO 20345	S2 SRC	35/42	0,6

### SEMELLE

- Polyuréthane mono-densité ultra léger procurant un excellent amorti
- Semelle injectée très solide
- Adhérence haute performance : SRC
- Hauteur du talon : 4 cm

### TIGE

- Embout 200J en composite, isolant du froid et de la chaleur
- Microfibre avec traitement antibactérien, hydrofuge et respirant
- Doublure Poromax® avec traitement antibactérien, séchage rapide; garantit une parfaite hygiène du pied
- Ajustement du cou de pied grâce aux élastiques extensibles

### ENVIRONNEMENT

- Services, restauration et collectivités
- Industrie agro-alimentaire
- Sols gras et humides

### FOCUS

- ESD : dissipation des charges électro-statiques
- Lavable à l'eau tiède et au savon
- Ligne légère, confortable et actuelle: amorti au talon, avant-pied spacieux
- Semelle de propreté amovible et lavable



[www.gastonmille.com](http://www.gastonmille.com)  
[welcome@gastonmille.fr](mailto:welcome@gastonmille.fr)

Gaston **MILLE**®