

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
welcome@gastonmille.fr

Gaston **MILLE**®