

AZALEE JUNGLE

GAMME

Smile®

♀	 Thermoplastique 240J	35/42
SB	 POROMAX®	 0,647KG



GASTON MILLE

Tige enveloppante pour un maintien parfait du pied
Bride inclinable pour un confort optimal

NIVEAU DE SECURITE NORME

SB E A SRC
EN ISO 20345:2022



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 200J)



Semelle Antiglisse

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

SRC

Résistant au glissement
SRA* + SRB**

COMPOSITION

Dessus	Microfibre avec traitement antibactérien - hygiène parfaite du pied Résistance aux acides lactiques, huiles, graisses et produits entretien
Doublure	Poromax® - doublure confortable, moelleuse et anti-abrasive traitement antibactérien + régulation de la température
Embout	Thermoplastique - amagnétique et athermique : isolant du chaud et du froid
Semelle intérieure	Azalée Soft® - amovible + Antibactérien + Confortable
Semelle antiperforation	Sans semelle antiperforation
Semelle	PU mono densité - Ultra léger procurant un excellent amorti Hauteur talon 4 cm
Poids net/paire (pointure 38)	647g
Pointures	35-42
Code article	AZJU1

Particularités Chaussant féminin - confort maximal et ajustement immédiat de la chaussure au pied

Haut de tige molletonné de textile technique moelleux apportant une agréable sensation de confort longue durée & une meilleure tenue
Confort absolu : bride flexible, ajustable et inclinable

Hygiène impeccable :

- pas de lacets susceptibles de retenir les bactéries
- microfibre traitée antibactériennes
- facile et rapide à nettoyer grâce à sa matière en microfibre

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.