

AZALEE NOIR

GAMME Smile®

Gaston MILLE®

		35/42
SB		0,647KG



LE + GASTON MILLE

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

NIVEAU DE SECURITE NORME

SB E A SRC
EN ISO 20345:2011



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 200J)



Semelle Antiglisse



Antistatique



Absorption des chocs



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	AZNT1N
Particularités	Chaussant féminin - confort maximal et ajustement immédiat de la chaussure au pied Haut de tige mollettonné 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 antibactérienne - 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 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.