





COLOMBO MARRON

S3S FO HI CI SR

Référence : CHMA3

	 ALUMINIUM	39/48
S3S	 POROMAX®	 1,400 kg



LE + GASTON MILLE

Semelle multi-surface, inspirée des pneus 4 saison pour s'adapter à tous les environnements

COMPOSITION

TIGE

Dessus
Microfibre

Languette avec soufflets intérieurs

Haut de tige matelassé et moelleux pour plus de souplesse et de confort, évite les échauffements

Boucle de préhension à l'arrière pour faciliter le chaussage

Doublure

Poromax® : confortable, moelleuse et anti-abrasive. Traitement antibactérien et régulation de la température.

EMBOUT

Aluminium

Renforcé et profilé
Fin et très léger (imperceptible au porté)
Jupe de confort : extension en plastique évitant de ressentir l'embout lors de la flexion du pied.

SEMELLE INTÉRIEURE

Mille Soft®, en mousse expansée 100% recyclée

Ultra-confortable et ergonomique
Absorbe l'humidité, respirante, anti-abrasion et anti-mycosique (lavable à 30°C).

SEMELLE ANTIPERFORATION

Textile

Couvre 100% de la plante du pied
Amagnétique, athermique (non conductrice du chaud et du froid)
Cousue directement sur la tige.
Ultra-légère, souple et flexible; ne gêne pas le déroulé naturel du pied.

NORMES

EN ISO 20345 : 2022



SR
Adhérence haute performance



FO
Semelle résistante aux hydrocarbures



HI
Semelle isolée de la chaleur



CI
Semelle isolée du froid



ESD
Dissipe les charges électrostatiques

UTILISATION

BTP, logistique, industrie, services, artisans

Gaston MILLE®

MILLE SAS | 69 rue Marcel Valérian, 84350 Courthézon, France
+33(0) 4 90 70 40 40 | welcome@gastonmille.fr | www.gastonmille.com

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

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.
* Poids net pour 1 paire pointure 43

COLOMBO MARRON

S3S FO HI CI SR

FRENCH GRIP

Référence : CHMA3

SEMELLE DE MARCHÉ

FrenchGrip® en Polyuréthane double densité expansé (15% recyclé), avec restitution d'énergie (64%).

Résistance au glissement (norme EN ISO 20345:2022)

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Du talon vers l'avant **0,53** (>0,31)

B - De l'avant vers l'arrière **0,52** (>0,36)

Exigence additionnelle SR

Sol céramique / Glycérine

C - Du talon vers l'avant **0,37** (>0,19)

D - De l'avant vers l'arrière **0,36** (>0,22)

Chaussant large et généreux apportant une agréable sensation de confort et de stabilité

Un **système antitorsion** avec **revêtement antiglisse** pour les échelles

Une **épaisseur de la couche d'usure de 2 mm** pour une bonne résistance à l'abrasion supérieure de 25% en moyenne (PU 55 Shore BASF)

Résistance aux produits chimiques

Orientation des crampons pour une **meilleure évacuation des fluides** et un respect du sens de la marche.

Crampons autonettoyants, évite aux impuretés de s'y loger

Crampons à géométrie variable pour une meilleure résistance à la glisse

Un **décroché de talon** avec **crampons de 3,5 mm** de hauteur.

Une **couche de confort de 5 mm** pour absorber les chocs et éviter les décollements.



CORRESPONDANCE DES POINTURES ET TAILLES

FR	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
US M				6	7	8	8	9	10	11	12	12	14	
US F	F5	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11						
cm				25	25.6	26.3	26.9	27.6	28.2	28.9	29.9	30.4	31.4	

Gaston MILLE®

MILLE SAS | 69 rue Marcel Valérian, 84350 Courthézon, France
+33(0) 4 90 70 40 40 | welcome@gastonmille.fr | www.gastonmille.com

FABRIQUÉ EN FRANCE



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.