





SPRINT

S3S FO HI CI SR

Référence : SBN03

 MIXTE	 ALUMINIUM	35/48
S3S	 POROMAX®	 0.586 KG*



LE + GASTON MILLE

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

COMPOSITION

TIGE

Dessus

Microfibre

Renfort de protection en microfibre velours à l'avant de la chaussure

Langue avec soufflets intérieurs

Doublure

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

Hauteur

Point le plus bas : 8.5cm – Point le plus haut : 12cm

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.

SEMELE 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).

SEMELE 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 pied pointure 43



SPRINT

S3S FO HI CI SR

FRENCH
GRIP

Référence : SBN03

SEMELE DE MARCHE

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 antitorcion** 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 | welcomed@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.