







# SPRINT PLUS

S3S FO HI CI SR

Référence : SHN03

**FRENCH**  
**GRIP**

 MIXTE	 ALUMINIUM	35/48
S3S	 POROMAX®	 0.630 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

**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.

##### Hauteur

16cm

#### 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 INTERIEURE

##### 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](mailto:welcome@gastonmille.fr) | [www.gastonmille.com](http://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 PLUS

S3S FO HI CI SR

**FRENCH**  
**GRIP**

Référence : SHN03

## 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 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](http://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.