

# SUTRA

## BOTTE

GM'S



### EN ISO 20345 SÉCURITÉ

**SB** : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

**S1** : SB + Arrière fermé + A + E

**S1P** : S1 + P

**S2** : S1 + WRU

**S3** : S2 + P + Semelle à crampons

### MARQUAGES ADDITIONNELS

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation au froid de la semelle

E : Absorption du choc dans la zone du talon

ESD : Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct

**GM//S**  
By Gaston MILLE



Embout composite



Crampons 5 mm

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 42)
Sutra	SUTRA	EN ISO 20345	S3 SRC	39/48	1,5

### SEMELLE

- Polyuréthane double densité
- Semelle antiperforation acier: 1 100 N
- Adhérence haute performance: SRC
- Hauteur de la botte: 28 cm
- Décroché du talon: 14 mm

### ENVIRONNEMENT

- BTP, carrières,
- Industrie lourde
- Industrie pétrolière

### TIGE

- Embout 200J, en composite isolant du froid et de la chaleur
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge

### FOCUS

- Chaussant large
- Anses de préhension
- Semelle très crantée conçue pour une grande stabilité sur sols accidentés



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

**GM//S**  
By Gaston MILLE