

# UNITAN

## MilleMeta® / Protection Métatarsale

# Gaston MILLE®

BTP, INDUSTRIE LOURDE



♂	39/48	 FIBRE DE VERRE 240J	 ACIER 1430N
S3	 MICRO-AEREE	 1,500KG	

### MilleMeta®



**LE + GASTON MILLE** Botte technique avec protection métatarsale contre les impacts et objets contondants

**NIVEAU DE SECURITE** S3 M HI CI SRC  
**NORME** EN ISO 20345:2011



**Embout de Sécurité**  
(résistant jusqu'à 240J)



**Semelle Antiperforation**  
(résistant jusqu'à 1 430N)



**Semelle Antiglisse**

A

**Antistatique**

E

**Absorption des chocs**

FO

**Semelle résistante aux hydrocarbures**

WRU

**Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau**

SRC

**Résistant au glissement**  
SRC = SRA\* + SRB\*\*

**Isolation du semelage contre la chaleur & contre le froid**

**Protection des métatarses**

\* 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)

### COMPOSITION

Dessus	Cuir de qualité, gras hydrofuge & oléofuge + MilleMeta®
Doublure	Toile micro-aérée : évaporation humidité + résistance à l'abrasion
Embout	Composite (fibre de verre)
Semelle intérieure	Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Semelle antiperforation acier
Semelle	PU2D Ultra léger
Poids net/paire (pointure 42)	1 500g
Pointures	39-48
Code article	RUGM3
Hauteur	28 cm
Particularité	100% Sécurité avec le système MilleMeta® - conçu pour les pieds des professionnels soumis à des chocs et impacts fréquents sur le cou de pied

**MADE IN FRANCE**

MILLE SAS • 69 Rue Marcel Valérien - 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.

GASTON MILLE