

# UNIPRO

## MilleMeta® / Protection Métatarsale

# Gaston MILLE®

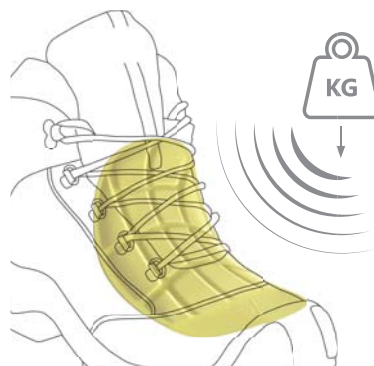
BTP, INDUSTRIE LOURDE

GASTON MILLE



|    |            |                     |               |
|----|------------|---------------------|---------------|
| ♂  | 39/48      | FIBRE DE VERRE 240J | TEXTILE 1430N |
| S3 | SANITIZED® |                     | 1,380KG       |

### MilleMeta®



**LE + GASTON MILLE** Chaussure de sécurité avec protection métatarsale contre les impacts et objets contondants

**NIVEAU DE SECURITE S3 AN 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

**AN** Protection des malléoles

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

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

**M** Protection des métatarses

### COMPOSITION

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Dessus                        | Cuir lisse pleine fleur + protection renforcée du surbout   |
| Doublure                      | Sanitized® : traitement antibactérien, haute résistance à l'abrasion  |
| Embout                        | Composite (fibre de verre)  |
| Semelle intérieure            | Amovible + Antibactérien  |
| Semelle antiperforation       | Semelle antiperforation textile   |
| Semelle                       | PU/PU Ultra léger   |
| Poids net/paire (pointure 42) | 1 380g  |
| Pointures                     | 39-48   |
| Code article                  | UNPM3   |
| Particularités                | 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**

\* 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)