

# ANTICUT

RISQUES DE COUPURES

Gaston MILLE®

ENVIRONNEMENTS SPECIFIQUES



♂	39/47	 FIBRE DE VERRE 240J	 ACIER 1 100N
S3	 COOLMAX®	 1,300KG	

LE  GASTON MILLE Marquage CR : protection maximale (niveau 5 EN 388)

## NIVEAU DE SECURITE S3 AN CR HI HRO SRC NORME EN ISO 20345:2011



Embout de Sécurité  
(résistant jusqu'à 240J)



Semelle Antiperforation  
(résistant jusqu'à 1 100N)



Semelle Antiglisse

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

HRO

FO

Semelle de marche résistante à la chaleur  
et aux hydrocarbures

WRU

Tige résistante à la pénétration et  
à l'absorption de l'eau

AN

Protection des malléoles

CR

Résistance de la tige à la coupure

HI

Isolation du semelage contre la chaleur

SRC

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

\* 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 pleine fleur + matelassage composé de fibres techniques ultra-résistantes
Doublure	Coolmax® : traitement antibactérien, haute résistance à l'abrasion
Embout	Composite (fibre de verre)
Semelle intérieure	Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Semelle antiperforation acier
Semelle	PU/Nitrile résistant jusqu'à 300°C
Poids net/paire (pointure 42)	1 300g
Pointures	39-47
Code article	GPGC3
Particularités	Protection de la tige contre les coupures

MADE IN FRANCE