

# THUNDERSTORM

RISQUES ELECTRIQUES

Gaston MILLE®

ENVIRONNEMENTS SPECIFIQUES

GASTON MILLE



♂	39/47	FIBRE DE VERRE 240J	TEXTILE 1430N
SRC	SB P	MAILLE 3D	3,20KG



**LE+** GASTON MILLE Isolation électrique jusqu'à 18 kV selon la norme ASTM F2413-18

**NIVEAU DE SECURITE SB P WRU HRO E FO SRC**  
**NORMES EN ISO 20345:2011**  
**ASTM F2413-18 M I/C/EH/PR**

## COMPOSITION



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



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



**Semelle Antiglisce**

E

**Absorption des chocs**

FO

**Semelle résistante aux hydrocarbures**

WRU

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

HRO

**Semelle résistante à la chaleur par contact direct jusqu'à 300°C**

SRC

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

Dessus	Cuir pleine fleur lisse + protection renforcée du surbout + zip latéral pour chaussage rapide + soufflet étanche
Doublure	Maille 3D souple - textile respirant : séchage rapide + traitement antibactérien
Embout	Composite (fibre de verre)
Semelle intérieure	Amovible + Antibactérien
Semelle antiperforation	Semelle antiperforation textile
Semelle	PU/Nitrile résistant jusqu'à 300°C
Poids net/paire (pointure 42)	3 200g
Pointures	39-47
Code article	MSTL3

**Particularités**  
Rangers de sécurité à semelles isolantes  
Conformes aux exigences de la norme ASTM F2413-18 M I/C/EH/PR  
Isolation électrique jusqu'à 18kV / 60 Hz durant 1mn  
Protection des opérateurs travaillant au sol contre le risque d'électrisation (tension de pas)

**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)