

STORM

RISQUES ELECTRIQUES

Gaston MILLE®

ENVIRONNEMENTS SPECIFIQUES

GASTON MILLE

♂	39/47	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
SRC	SB P	 SANITIZED®	 2.60KG



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 MI/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

SRC

Résistant au glissement
SRC = SRA* + SRB**

HRO

Semelle résistante à la chaleur par contact direct

Dessus	Cuir 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/Nitrile résistant jusqu'à 300°C
Poids net/paire (pointure 42)	2 600g
Pointures	39-47
Code article	GPIS3
Particularités	Chaussures de sécurité à semelles isolantes Conformes aux exigences de la norme ASTM F2413-18 MI/C/EH/PR Isolation électrique jusqu'à 18 kV / 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)

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.