

HOT STORM

RISQUES ELECTRIQUES

Gaston MILLE®

ENVIRONNEMENTS SPECIFIQUES

GASTON MILLE



♂	39/47	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
SRC	SB P	 SANITIZED®	 2,70KG



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

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

COMPOSITION

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 700g
Pointures	39-47
Code article	GPIH3
Particularités	Chaussures 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)

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

AN Protection des malléoles

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

HRO Semelle résistante à la chaleur par contact direct

* 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)

MADE IN FRANCE