

ATNA TOP

SOUDEURS

Gaston MILLE®

ENVIRONNEMENTS SPECIFIQUES



♂	39/47	 FIBRE DE VERRE 240J	 TEXTILE 1430N
S3		 IGNIFUGE	 1,590KG



LE+ GASTON MILLE Chaussures spécifiques sidérurgie, travaux soudure

NIVEAU DE SECURITE S3 HI-3 HRO WG SRC
NORME EN ISO 20349:2010



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 240J)



Semelle Antiperforation
(résistant jusqu'à 1 430N)



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 d'eau

WG

Protection contre les projections de métal fondu

HI-3

Résistance de la semelle à la chaleur de contact (250°C durant 40 mn)

SRC

Résistant au glissement
SRC = SRA* + SRB**

COMPOSITION

Dessus	Cuir pleine fleur ignifuge (cuir, lacets et coutures) + Rabat de protection ignifuge avec fermeture double velcro
Doublure	Matelassage en cuir ignifuge
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)	1 590g
Pointures	39-47
Code article	ATHH3
Particularités	Protection contre les projections de métal fondu + Laçage pour un meilleur maintien du pied + Enfilement et déchaussement rapide via zip

* 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.

GASTON MILLE