

BOTTE SECURITE PVC HAZGUARD

COMPLEMENT DE GAMME

Gaston **MILLE**[®]

♂	 ACIER 1100N	 ACIER 200J	39/49
S5	 ANTIBACTERIENNE	 2,630KG	



Protection et résistance certifiées contre les substances chimiques utilisées dans un cadre professionnel

NIVEAU DE SECURITE NORME

S5 AN SRA
EN ISO 20345:2011



Embout de Sécurité
(résistant jusqu'à 200J)



Semelle Antiperforation
(résistant jusqu'à 1 100N)



Semelle Antiglisse

A

Antistatique

E

Absorption des chocs

FO

Semelle résistante aux hydrocarbures

WR

Bottes 100% imperméables

SRA

Résistant au glissement
SRA*

COMPOSITION

Dessus	Matière PVC Acifort [®]
Doublure	Aucune
Embout	Acier
Semelle intérieure	Aucune
Semelle antiperforation	Acier
Semelle	PVC Acifort [®] autonettoyante et antidérapante Semelle robuste et résistante à l'abrasion pour une longévité accrue
Poids net/paire (pointure 42)	2 630g
Pointures	39-50
Code article	BODH3
Particularités	Bottes de sécurité en PVC renforcé de nitrile et polymère pour une protection professionnelle contre les produits chimiques Résistance certifiée contre les substances chimiques EN 13832-3:2006 Protection renforcée de la cheville Talon conçu pour absorber les chocs Semelle antidérapante - adhérence excellente pour garantir des conditions de sécurité au travail

* 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.

AGRO / RESTAURATION / HYGIENE

GASTON MILLE