

BOTTE SECURITE Gaston MILLE®

PVC

COMPLEMENT DE GAMME

♂ ♀	 ACIER 1400N	 ACIER 200J	36/48
S5	 ANTIBACTERIENNE	 2.120KG	



LE+ La solution économique et fiable

NIVEAU DE SECURITE S5 SRA NORME 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
Doublure	Antibactérienne
Embout	Acier
Semelle intérieure	Amovible et antibactérienne
Semelle antiperforation	Acier
Semelle	PVC
Poids net/paire (pointure 42)	2 120g
Pointures	36-48
Code article	BODE3
Particularités	Bottes de sécurité en PVC Modèle spécifique pour les métiers en contact avec les huiles, graisses, désinfectants et divers produits chimiques... 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.