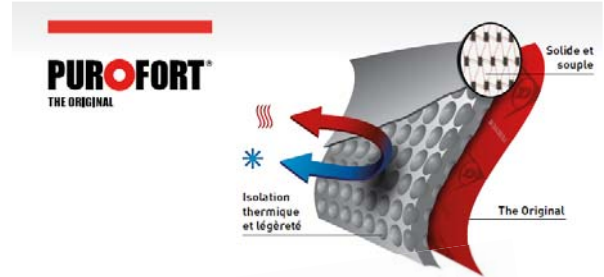


BOTTE SECURITE PU PUROFORT

COMPLEMENT DE GAMME

Gaston MILLE®

♂	ACIER 1100N	ACIER 200J	39/50
S5	ANTIBACTERIENNE	2,630KG	



Botte ultra performante, antidérapante et résistante aux huiles

NIVEAU DE SECURITE S5 CI HRO CR SRC 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

SRC

Résistant au glissement SRC

CI

Isolation du semelage contre le froid + résistance à la chaleur par contact (300°C durant 1mn)

CR

Résistance de la tige à la coupure

* 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)

COMPOSITION

Dessus	Matière PU Purofort®
Doublure	Antibactérienne
Embout	Acier
Semelle intérieure	Amovible et antibactérienne
Semelle antiperforation	Acier
Semelle	Vibram garantissant une adhérence optimale sans marquer le revêtement des sols
Poids net/paire (pointure 42)	2 630g
Pointures	39-50
Code article	BODV3
Particularités	Bottes de sécurité en PU Purofort® ultra souple et confortable 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 Pattes pour chausser facilement