


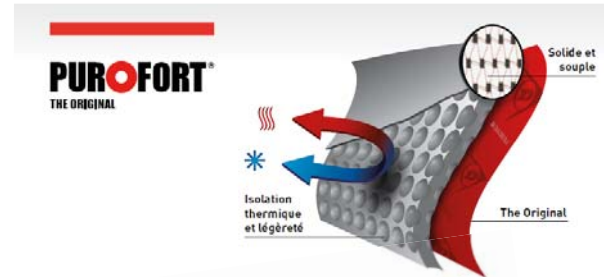


# BOTTE AGRO PU PUROFORT

COMPLEMENT DE GAMME

Gaston **MILLE**<sup>®</sup>

♂ ♀	 ACIER 200J	35/50
S4	 ANTIBACTERIENNE	 1.777KG



Botte emblématique du secteur agro-alimentaire pour les zones contaminées par agents (semi)-solides

**NIVEAU DE SECURITE** S4 CI SRC  
**NORME** EN ISO 20345:2011



**Embout de Sécurité**  
(résistant jusqu'à 200J)



**Semelle Antiglisce**

A

**Antistatique**

E

**Absorption des chocs**

FO

**Semelle résistante aux hydrocarbures**

WR

**Bottes 100% imperméables**

SRC

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

CI

**Isolation du semelage contre le froid**

## COMPOSITION

Dessus	Matière PU Purofort® - finition ultra lisse pour un nettoyage facile
Doublure	Antibactérienne
Embout	Acier
Semelle intérieure	Amovible et antibactérienne
Semelle antiperforation	Sans semelle antiperforation
Semelle	PU ultra-épaisse
Poids net/paire (pointure 42)	1 777g
Pointures	35/36 - 49/50 => double pointure uniquement pour les pointures extrêmes
Code article	BODP3
Particularités	Bottes de sécurité en PU Purofort® - Isolation thermique jusqu'à -20°C Modèle spécifique pour les métiers en contact avec les détergents, produits chimiques, huiles, détergents alcalins & acides, eau... Le design lisse permet de désinfecter facilement la botte

\* 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.