

BOTTE AGRO PU PUROFORT

COMPLEMENT DE GAMME

Gaston **MILLE**[®]

♂ ♀	 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 Antiglisse



Antistatique



Absorption des chocs



Semelle résistante aux hydrocarbures



Bottes 100% imperméables



Résistant au glissement
SRC = SRA* + SRB**



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)