

Réf. MO5210

### Protection chimique

Latex



TYPE  
**B**



### Les +

Confort maximal  
Souplesse  
Port continu  
Grip

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5206	6	10	100
5207	7	10	100
5208	8	10	100
5209	9	10	100
5210	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

### DESCRIPTION

Support en coton, Enduction en latex naturel bleu,  
épaisseur : 1.3mm, Finition lisse,  
Manchette longue, coupe feston, Longueur 30cm

### SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche  
Industrie agro-alimentaire  
Infrastructures, BTP, TP  
Second-œuvre du bâtiment  
Bricolage  
Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation d'objets lourds dans  
des environnements glissants et  
difficiles,  
Professions de la sylviculture et de  
la pêche, Horticulture, Maraîchage,  
Traitement des déchets et déchets  
ménagers,  
Convient pour le contact  
alimentaire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique modérée
Type de gant	trempe
Matériau du support	Support en coton
Niveau de l'enduction	Gant complet
Matière de l'enduction	Latex
Structure du gant trempé	supporté
Finition du support	lisse
Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Epaisseur du gant - mm	1.30000
Longueur du gant - mm	300

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/14229-01/E00-00

Délivré par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



Type B  
C K L  
2 6 4

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

Food contact



La migration globale et spécifique des substances soumises à restriction a été testée conformément au règlement européen 10/2011 et ne dépasse aucun niveau de migration légal. Les documents justificatifs sont disponibles sur demande.  
Le produit a été testé contre les simulants alimentaires de type A et B du règlement n° 10/2011 relatif aux matériaux et objets en matière plastique en contact avec des aliments aqueux pendant 2 heures à 40°C pour un usage répété.