

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	0,50	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
- ces gants sont utilisables pour le contact avec les catégories de denrées alimentaires suivantes : Chocolat, sucre et produits dérivés Produits de confiserie, Fruits, légumes et produits dérivés, Produits animaux et œufs : Crustacés et mollusques (y compris huîtres, moules, escargots) Produits divers : Vinaigre

### 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, Pour les préparations alimentaires...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique modérée
Type de gant	trempé
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	1,30
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**

Délivrée 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



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

EN374-1:2016



Type B  
C K L  
2 6 4

Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR