

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.