

Réf. MO5210

Protection chimique

Latex



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

Sachet individuel brochant

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	Longueur du gant - mm	300
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		

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 033/2025/0032

Délivré par CENTEXBEL (0493) Technologiepark - Zwijnaarde- 70 9052 ZWIJNAARDE Belgium



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016
+ A1:2018



4.1.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016
+ A1:2018



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.