

Réf. MO5310

### Protection chimique

Autres



TYPE  
**B**



### Les +

Protection chimique standard  
Grip  
Confort  
Port continu  
Contact alimentaire

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5307	7	10	100
5308	8	10	100
5309	9	10	100
5310	10	10	100
5311	11	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel brochable

### DESCRIPTION

Polychloroprène et latex, épaisseur : 0,7mm,  
Intérieur flocké coton, finition extérieure adhésivée diamant,  
Manchette longue, coupe droite,  
Longueur : 31cm

### SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries chimique et pharmaceutique
- Collectivités
- Infrastructures, BTP, TP
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention de solvants (mécanique, ...),  
Préparation de colles,  
Pose de joints,  
Traitement de métaux,  
Décapage,  
Dégraissage,  
Application de peinture au pistolet,  
Nettoyage industriel...

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Longueur du gant - mm	310
Forme	Gant		
Environnement	Protection chimique modérée		
Type de gant	trempe		
Niveau de l'enduction	Gant complet		
Matière de l'enduction	néoprène		
Structure du gant trempé	non supporté		
Finition intérieure	flocké		
Finition du support	diamant		
Poignet	Manchette de sécurité / coupe droite		
Epaisseur du gant - mm	0.70000		

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11816-02/E00-00

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



EPI CAT. III

EN ISO 21420:2020

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

EN388:2016  
+ A1:2018



2.0.1.0.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016  
+ A1:2018



Type B  
A K L  
2 6 4

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

Food contact



EC 1935/2004  
UE 10/2011 - Simulants A/B/D2  
Recommandations BfR XXI/1 (01/09/2024)  
Tous types d'aliments