

Réf. MO5030

Protection étanche

Latex



### Les +

Protection aux risques chimiques faibles  
et contre la contamination radioactive  
Grip en milieu humide  
Souplesse  
Port intermittent  
Contact alimentaire

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Sachet individuel brochable

*A voir également*

### VARIANTES



MO5020

### DESCRIPTION

Latex supérieur naturel jaune, épaisseur : 0,42mm,  
Intérieur flocké coton, finition extérieure adhésiée diamant,  
Manchette longue, coupe droite,  
Longueur : 30cm

### SECTEURS

- Agriculture, sylviculture et pêche
- Industries légères
- Industrie agro-alimentaire
- Collectivités
- Maintenance
- Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Gant de ménage (nettoyage quotidien),  
Industrie alimentaire (manipulation et préparation),  
Les collectivités locales (nettoyage, manipulation des détergents ménagers),  
l'industrie mécanique (assemblage de petites pièces)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Protection chimique limitée
Type de gant	trempe
Matière de l'enduction	Latex
Structure du gant trempé	non supporté
Finition intérieure	flocké
Finition du support	diamant
Poignet	Manchette de sécurité / coupe feston
Epaisseur du gant - mm	0.42000
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 2777/10180-02/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



1.0.0.0.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN374-1:2016



Type C  
K L  
6 4

Protection contre les risques chimiques

EN ISO 374-5:2016



Protection contre les bactéries et champignons

EN421:2010



Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive