

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
Épaisseur 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 2777/26245-01/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



1.0.0.0.X.

EN374-1:2016
+ A1:2018



Type C
K L
6 4

Protection contre les risques mécaniques

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

Food contact



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