

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



Emballage individuel brochable

DESCRIPTION

Latex supérieur naturel jaune, épaisseur : 0,42mm,
Intérieur flocké coton, finition extérieure adhésivée 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	0,42
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 **0321/10180-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



1.0.0.0.X.

EN ISO 374-5:2016



EN421:2010

EN374-1:2016



Type C
K L
6 4

EPI CAT. III

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre les bactéries et champignons

Gants de protection contre les rayonnements ionisants et la contamination radioactive

Protection contre les risques chimiques

TAMPON DISTRIBUTEUR