

# Gant Latex à usage unique

Blanc, Poudré, non stérile

709406 (XS) / 709416 (S) / 709426 (M) / 709436 (L) / 709446 (XL)



Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

## AVANTAGES

### Protection

Gant d'examen médical Latex non stérile, dispositif médical de classe 1, EPI cat III contre projections de liquides chimiques, **permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations bactériennes, fongiques, virales, et le porteur des projections de produits chimiques dangereux.**

### Polyvalence

Modèle **OPTI** assurant le meilleur rapport qualité/prix. Modèle **SANE** spécifiquement développé pour le médical. Un gant résistant avec une finition lisse et bouts de doigts adhésifs, et un bon grip. Bouts de doigts texturés. Adapté pour les soins en milieu sec ou humide, et les manipulations de produits chimiques liquides dangereux. Large gamme de tailles pour toutes les mains

### Contact Alimentaire

Conforme à la réglementation européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

## CARACTERISTIQUES

- Type :** Gant Latex à usage unique, ambidextre, poudré, non stérile.
- Matière :** Caoutchouc Naturel.
- Coloris :** Blanc
- Finition :** Bouts de doigts texturés, bords roulés
- Taille :** Du XS au XL longueur médiane 240 mm
- Epaisseur paume :** 0,08 mm
- Traces de poudre :** < à 10 mg/dm<sup>2</sup>
- AQL :** 1,5
- Durée de vie :** 5 ans

## CERTIFICATION

CE0534



EN374-5:2016



Virus

EN374-1:2016



K

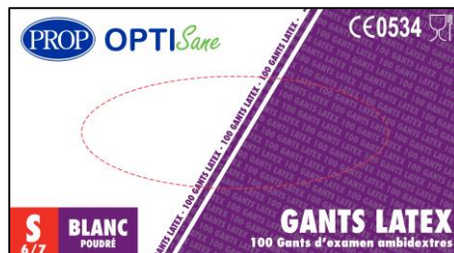
Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences essentielles du règlement Européen (EU) 2016/425 relative aux Equipements de Protection Individuelle. Présence d'allergènes potentiels : Dithiocarbamates, Zinc-mercaptopbenzothiazol.

EN 455-1/ EN455-2  
EN 455-3/ EN455-4

Dispositif médical de classe I, conforme aux exigences essentielles de la Directive Européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux



Conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires.



## OPTI Sane



709406 : taille XS  
709416 : taille S  
709426 : taille M  
709436 : taille L  
709446 : taille XL

### Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants  
Taille de la boîte de gants (mm) : 200 x 110 x 60

## APPLICATIONS CIBLES

- Médical
- Alimentaire
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

# Gant Latex à usage unique

Blanc, Poudré, non stérile

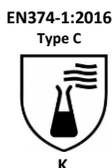
709406 (XS) / 709416 (S) / 709426 (M) / 709436 (L) / 709446 (XL)

## Résultats de tests EN374:2016

CE0534 



Testé pour la résistance à la pénétration selon la norme EN374-2:2014*
Testé pour la résistance à la pénétration contre les agents infectieux
Selon la norme ASTM F1671*
Résistance aux bactéries et virus : conforme
<i>* la résistance à la pénétration est une valeur obtenue en condition de laboratoire, ne reflétant que le résultat du spécimen testé.</i>



Produit chimique	Niveau de perméation EN16523:2015	Dégradation moyenne EN374-3:2016+A1:2018
K - Hydroxyde de sodium 40%	6	-12,00%

Les niveaux de perméation ISO 374-1 sont basés sur les temps de passage comme indiqués :

Niveaux de performance	1	2	3	4	5	6
Temps mini de passage en minute	10	30	60	120	240	480

EN374-4:2013 : le niveau de dégradation indique le changement de la résistance à la perforation après exposition au produit chimique.

Résiste 480 minutes soit 8 heures à la perméation de K – hydroxyde de sodium 40% (Soude caustique)

EN455

Norme	Essai	Résultats
EN455-1	Etanchéité	AQL : 1,5
EN455-2	Force minimale à la rupture	
	Avant vieillissement accéléré	≥ 6N
	Après vieillissement accéléré	≥ 6N
EN455-3	Dosage de poudre résiduelle	≤ 10 mg/ dm <sup>2</sup>
EN455-3	Dosage de protéines	Maxi 50 µg/g de gant
EN455-4	Détermination de la durée de vie	3 ans