

Gant Latex à usage unique

Blanc, Non Poudré, non stérile

708406 (XS) / 708416 (S) / 708426 (M) / 708436 (L) / 708446 (XL)

AVANTAGES

Protection

Gant d'examen médical Latex non poudré, non stérile, dispositif médical de classe 1, EPI cat III contre les 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.** Face interne recouvert d'une **enduction polymère**, pour un enfilage facile et une protection renforcée contre les risques d'irritations.

Polyvalence

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

Contact Alimentaire

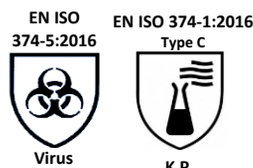
Conforme à la réglementation européenne relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires

CARACTERISTIQUES

- Type :** Gant Latex à usage unique, ambidextre, non poudré, non stérile.
- Matière :** Caoutchouc Naturel, enduction polymère sur la face interne.
- Coloris :** Blanc
- Finition :** Bouts de doigts texturés, bords roulés
- Taille :** Du XS au XL, longueur médiane 240 mm
- Epaisseur paume :** 0,08 mm
- AQL :** 1,5
- Durée de vie :** 3 ans

CERTIFICATION

CE0534 



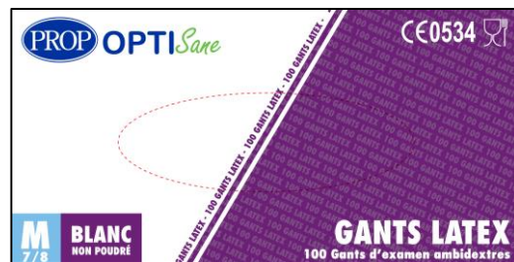
Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences essentielles du règlement Européen (EU) 2016/425 relative aux équipements de Protection Individuelle. Présence d'allergènes potentiels : Dithiocarbamates, Zinc-mercaptopbenzothiazol.

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. Convient pour les aliments aqueux, acides, alcoolisés et gras. Conditions particulières : utiliser en contact bref et répété avec les aliments à des températures inférieures ou égales à 40°C



OPTI Sane



708406 : taille XS
708416 : taille S
708426 : taille M
708436 : taille L
708446 : taille XL

Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
Taille des boîtes de gants (mm): 220x 110x 68

APPLICATIONS CIBLES

- Médical
- Alimentaire
- Industrie générale
- Collectivité
- Services

Gant Latex à usage unique

Blanc, Non Poudré, non stérile

708406 (XS) / 708416 (S) / 708426 (M) / 708436 (L) / 708446 (XL)

Résultats de tests EN374:2016

CE0534 

EN374-5:2016



Virus

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

** la résistance à la pénétration est une valeur obtenue en condition de laboratoire, ne reflétant que le résultat du spécimen testé.*

EN374-1:2016

Type C



K P

Produit chimique	Niveau de perméation EN16523:2015	Dégradation moyenne EN374-3:2016+A1:2018
K - Hydroxyde de sodium 40%	5	-27,00%
P hydroxyde de potassium 30 %	6	-9,10%

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 240 minutes soit 4 heures à la perméation de K – hydroxyde de sodium 40% (Soude caustique)

Résiste 480 minutes soit 8 heures à la perméation de P – hydroxyde de potassium 30% (Potasse)

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
EN455-2	Allongement minimal à la rupture	
	Avant vieillissement accéléré	≥ 650 %
	Après vieillissement accéléré	≥ 500 %
EN455-3	Dosage de poudre résiduelle	≤ 2 mg/ gant
EN455-3	Dosage de protéines	Maxi 50 µg/g de gant
EN455-4	Détermination de la durée de vie	3 ans