

Gant nitrile à usage unique

Bleu, Non Poudré

706966 (S) / 706976 (M) / 706986 (L) / 706996 (XL)



Solutions d'hygiène et de protection professionnelles

AVANTAGES

Protection

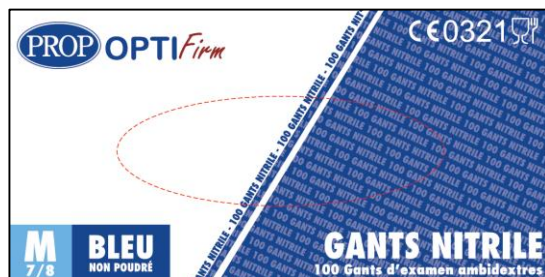
Gant d'examen nitrile étanche, dispositif médical de classe 1, EPI cat III contre les projections de liquides chimiques, **permettant de protéger l'utilisateur et le patient des contaminations bactériennes, fongiques, virales, et des projections de liquides chimiques dangereux.**

Polyvalence

Modèle **OPTI** assurant le meilleur rapport qualité/prix. Un gant résistant avec bouts de doigts texturés, et un bon grip. Modèle **Firm**, Adapté pour les manipulations précises en milieu sec ou humide, et la protection du travailleur contre les projections 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



OPTI Firm



706966 : taille S
706976 : taille M
706986 : taille L
706996 : taille XL

Conditionnement :

Colis de 10 boîtes distributrices de 100 gants
Taille de la boîte de gants (mm) : 240x120x70

CARACTERISTIQUES

- Type :** Gant nitrile, ambidextre, non poudré, non stérile.
Matière : Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène (NBR)
Coloris : Bleu
Finition : Bouts de doigts texturés, bords roulés
Taille : Du S au XL, longueur mini 240 mm

Epaisseur paume : 0,07 mm +/- 0,01 mm
Epaisseur doigts : 0,08 mm +/- 0,01 mm
Epaisseur manchette : 0,06 mm +/- 0,01 mm

AQL : 1,5

Durée de vie : 3 ans

CERTIFICATION

CE0321

EN374-5:2016



Virus

EN374-1:2016
Type B



KTP

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.

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

APPLICATIONS CIBLES

- Industrie générale
- Industrie agroalimentaire
- Médical
- Collectivité
- Services

Gant nitrile à usage unique

Bleu, Non Poudré

706966 (S) / 706976 (M) / 706986 (L) / 706996 (XL)

Longueur et largeur de paume

Taille	largeur à la paume (mm)	longueur minimum (mm)
XS (5/6)	78-81	mini 240
S (6/7)	83-86	mini 240
M (7/8)	93-96	mini 240
L (8/9)	102-105	mini 240
XL (9/10)	112-115	mini 240

Résultats de tests EN374:2016 et EN455

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 B



K T P

Produit chimique	Niveau de perméation EN16523:2015	Dégradation moyenne % EN374-3:2016+A1:2018
Digluconate de Chlorexidine 4%*	6	19
Hydroxyde de sodium (K) 40%	6	-42,9
Hypochlorite de sodium 10-13%	6	14,7
Acide sulfurique 50%	6	-20,5
Acide acétique 10%	4	66,7
Bromide d'ethidium 5%	6	3,4
Formaldéhyde (T) 37%	3	5
Acide nitrique (M) 65%	0	97,6
Glutaraldéhyde 50%	6	27,4
Phénol 0,1%*	6	33,8
Peroxyde d'hydrogène (P) 30%	2	22,8
Méthanol sol. aqueuse 1,5%	6	21,9
Isopropanol 70%	0	62,2
Ethanol 35%	0	38,8
Acide acétique (N) 99%	0	93,9
Hydroxyde d'ammonium (O) 25%	1	-52
Povidone iodée 3%	6	33,7
Percarbonate de soude 10%	6	15,4

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.

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	600%
	Après vieillissement accéléré	500%
EN455-3	Dosage de poudre résiduelle	≤ 2 mg/ gant
EN455-4	Détermination de la durée de vie	3 ans