Gant nitrile à usage unique

Bleu, Non Poudré

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



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

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









EN374-1:2016

Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques mortels et/ou irréversibles conforme aux exigences

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







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

APPLICATIONS CIBLES

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

essentielles du règlement Européen (EU) 2016/425 relative aux équipements de Protection Individuelle.

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

Mise à jour : 27/02/2019

Gant nitrile à usage unique

Bleu, Non Poudré





ן 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



Selon la norme ASTM F1671* Résistance aux bactéries et virus : conforme

Testé pour la résistance à la pénétration selon la norme EN374-2:2014*

Testé pour la résistance à la pénétration contre les agents infectieux

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

EN374-1:2016 Type B



г	
ı	ું≅
1	Δ
1	•
	KTP

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
Hypochorite 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	

Mise à jour : 27/02/2019