

GANT NITRILE À USAGE UNIQUE BLEU, OPTIFEEDS NON POUDRÉ CAT

III

706566

706576

706586

706596

706606



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 l'environnement des contaminations bactériennes, fongiques, virales, et des projections de liquides chimiques dangereux.

LES + PRODUITS

- + Gant contact alimentaire conforme à la législation française
- + Préhension optimale
- + Résistance à la rupture supérieure à 6N
- + Gant non poudré pour éviter la contamination des aliments

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire à partir d'échantillons prélevés sur la paume uniquement (sauf dans les cas où les gants sont égaux ou supérieurs à 400 mm où le brassard est également testé) et ne concerne que le produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.

Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail et la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. Il est recommandé de vérifier que les gants sont adaptés à l'utilisation prévue car les conditions sur le lieu de travail peuvent différer de l'essai de type en fonction de la température, de l'abrasion et de la dégradation.

Lorsqu'ils sont utilisés, les gants de protection peuvent fournir moins de résistance au produit chimique dangereux en raison de changements dans les propriétés physiques. Les mouvements, les accrocs, les frottements, la dégradation causés par le contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement le temps d'utilisation réel.

Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en compte dans le choix des gants résistants aux produits chimiques. Avant utilisation, inspectez les gants pour détecter tout défaut ou imperfection.

EN ISO 374

4:2019 Les niveaux de dégradation indiquent le changement de résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique de provocation. La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que les échantillons testés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	Gants nitrile à usage unique
COLORIS	Bleu
FINITION	Bords roulés, doigts texturés
AQL	1,5
DLU	3 ans
Epaisseur paume	0,06 mm +/- 0,03mm
Epaisseur doigts	0,06 mm +/- 0,03mm

CERTIFICATIONS**CONTACT ALIMENTAIRE**

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.



Dispositif médical de classe I conformément aux règles 1 à 5 de l'annexe VII, conforme aux exigences essentielles du règlement Européen 2017/425 relatif aux dispositifs médicaux.

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

EN374-5:2016
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



Virus



KTP

Equipement de Protection Individuelle de catégorie III pour risques grave à effet irréversibles ou mortels conforme aux exigences essentielles du règlement (UE) 2016/425 relative aux Equipements de Protection Individuelle.

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCES	TAILLE	COLISAGE	TAILLE DE LA BOÎTE
706566	S	Colis de 10 boîtes de 200 gants	240 x 125 x 70 mm
706576	M		
706586	L		
706596	XL		
706606	XXL		

RÉSULTATS DES TESTS

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 obtenu en condition de laboratoire, ne refletant que le résultat du spécimen testé.*

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B



KTP

Produits testés	Niveau de performance	Taux de dégradation
*4% Chlorhexidine Digluconate	6	19,0%
40 % Hydroxyde de sodium (K)	6	-42,9%
10-13% Hypochlorite de sodium	6	14,7%
50% Acide Sulfurique	6	-20,5%
10% Acide Acétique (N)	4	66,7%
5% Bromure d'éthidium	6	3,4%
37% Formaldehyde (T)	3	5,0%
65% Acide Nitrique	0	97,6%
50% Glutaraldehyde	6	27,4%
0.1% Phenol	6	33,8%
30 % Peroxyde d'hydrogène (P)	2	22,8%
1.5% Méthanol dans l'eau	6	21,9%
70% Isopropanol	0	62,2%
35% Ethanol	0	38,8%
99% Acide Acétique (N)	0	93,9%
25% Hydroxyde d'ammonium (O)	0	-52,0%
3% Povidone iodée	6	33,7%
10 % Sodium Percarbonate	6	15,4%

 * Taux de perméation 7 µg/cm²/min