

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PAREDES OPTIFIRM VERT NON POUDRÉ

706970

706980

706990

706991

707008

Gant d'examen en nitrile qui allie sécurité, confort et polyvalence. Gants médicaux non réutilisables, destinés à l'usage médical pour protéger le patient et l'utilisateur de toute contamination croisée, conçus pour être utilisés sur une personne pendant un seul mode opératoire.

LES + PRODUITS

- + Bout de doigt adhésif pour une meilleure dextérité
- + Protection chimique renforcée
- + Sans latex
- + Polyvalent



Photo non contractuelle



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Nitrile
TAILLE	Du S au XXL
FINITION	Bouts de doigts texturés, bords roulés
EPAISSEUR PAUME	0,05 mm
EPAISSEUR DOIGTS	0,08 mm
AQL	1,5
DURÉE DE VIE	3 ans
COLORIS	Vert

MARCHÉ CIBLES

- Milieux médicaux et hospitaliers
- Laboratoires et analyses
- Industrie agroalimentaire
- Soins à la personne
- Maintenance et nettoyage professionnel

LONGUEUR ET LARGEUR DE PAUME

Taille	Largeur à la paume (mm)	Longueur minimum (mm)
S (6/7)	80 +/-10	Mini 240 +/- 2
M (7/8)	95 +/-10	Mini 240 +/- 2
L (8/9)	110 +/-10	Mini 240 +/- 2
XL (9/10)	120 +/-10	Mini 240 +/- 2

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PAREDES OPTIFIRM VERT NON POUDRÉ

706970

706980

706990

706991

707008

CERTIFICATIONS

CE 2777


Protection against Bacteria and Fungi: PASS
Protection against Viruses: PASS


EPI 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 / EN 455-2
EN 455-3 / EN 455-4

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 / 2 heures max.

Résultats de tests EN374-1, EN374-5 et EN455

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

Norme	Essai	Résultats
EN455-1:2020+A2:2024	Etanchéité	AQL: 1,5
EN455-2:2024	Force minimale à la rupture	
	Avant vieillissement accéléré	≥ 6N
	Après vieillissement accéléré	≥ 6N
EN455-3:2023	Dosage de poudre résiduelle	≤ 2 mg / gant
EN455-4:2009	Détermination de la durée de vie	3 ans

Testé pour la résistance à la pénétration selon la norme EN374-2:2019*

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.


Protection against Bacteria and Fungi: PASS
Protection against Viruses: PASS

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PAREDES OPTIFIRM VERT NON POUDRÉ

706970

706980

706990

706991

707008

Résultats de tests EN374-1, EN374-5 et EN455



Produit Chimique	Niveau de perméation EN16523-2 + A1:2018	Dégradation moyenne % EN ISO 374-4:2019
Hydroxyde de sodium (K) 40%	6	-24,7
Formaldéhyde (T) 37%	5	11,1
Peroxyde d'hydrogène (P) 30%	2	38,5

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

EN ISO 374-4:2019 : le niveau de dégradation indique le changement de la résistance à la perforation après exposition au produit chimique.