

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PROP OPTIFIRM BLEU NON POUDRÉ

706966

706976

706989

706996

Gants nitrile de protection chimique de qualité supérieure, polyvalent, conçu pour répondre à tous les secteurs d'activités industriels. Avec manchette à bord roulé et bout de doigts adhésif.



Photo non contractuelle



LES + PRODUITS

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAU	Caoutchouc Acrylonitrile-butadiène (NBR)
TAILLE	Du S au XL
FINITION	Bouts de doigts texturés, bords roulés
EPAISSEUR PAUME	0,07 mm +/- 0,01
EPAISSEUR DOIGTS	0,08 mm +/- 0,01 mm
EPAISSEUR MANCHETTE	0,06 mm +/- 0,01 mm
AQL	1,5
DURÉE DE VIE	3 ans
COLORIS	Bleu

MARCHÉ CIBLES

- Médical
- Industries générales
- Industries Agro-alimentaires
- Entreprises de propreté
- Collectivités

LONGUEUR ET LARGEUR DE PAUME

Taille	Largeur à la paume (mm)	Longueur minimum (mm)
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

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PROP OPTIFIRM BLEU NON POUDRÉ

706966

706976

706989

706996

CERTIFICATIONS

CE 0321

EN374-5:2016



Virus

EN374-1:2016
Type B


KTP

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.

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



Résultats de tests EN374:2016 et EN455

Norme	Essai	Résultats
EN455-1	Étanchéité	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

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.

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

EN374-5:2016



Virus

GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PROP OPTIFIRM BLEU NON POUDRÉ

706966

706976

706989

706996

Résultats de tests EN374:2016 et EN455

EN374-1:2016
Type B


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'éthidium 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.