

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 adhésisé.


Photo non contractuelle


LES + PRODUITS

- + Bout de doigt adhésisé 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

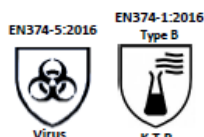
706966

706976

706989

706996

CERTIFICATIONS

 0321


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

Résultats de tests EN374:2016 et 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

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.



GANT DE PROTECTION CHIMIQUE NITRILE PROP OPTIFIRM BLEU NON POUDRÉ

706966

706976

706989

706996

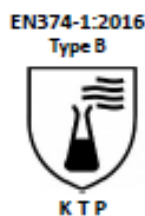
Résultats de tests EN374:2016 et EN455

Produit Chimique	Niveau de perméation EN16523:2015	Dégénération 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.



KTP