

# Gant de protection indigo en nitrile

Ces gants résistants aux déchirures avec formule texturée offrent une protection contre les produits chimiques et micro-organismes dangereux, les produits de nettoyage et les produits désinfectants. Adaptés à une utilisation générale dans les applications professionnelles de laboratoires et de l'industrie pharmaceutique, ainsi que pour le nettoyage et le contact alimentaire, de même qu'aux utilisateurs à la peau sensible et présentant une allergie au latex.



## Principales caractéristiques :

- Sans latex
- A usage unique
- Résistant aux déchirures
- Ambidextre avec manchette à col roulé
- Bleu indigo

## Spécifications

Ref.	17112192	17192182	17182182	17172182	17102192
Taille	XS	S	M	L	XL
<b>Attributs</b>					
Matériau	Nitrile (acrylonitrile butadiène carboxylé)				
Manchette	Perlée				
Masse de poudre / résidu	Max. 2,0 mg / gant				
Texture	Extrémité des doigts				
Couleur	Bleu indigo				
Configuration / conception du gant	Ambidextre				
Date de péremption / durée de conservation	5 ans				
Teneur en protéines	S.O., non en LCN				
Type de produit	Général à usage unique				
Conformité du produit	EPI, risque de catégorie III EN 420:2003 EN ISO 374-1 / Type B EN ISO 374-5 EN ISO 374-4				
<b>Longueur</b>					
Longueur typique (mm / po)	240 / 9,45				
<b>Dimensions</b>					
Largeur de paume (mm)	76 ± 4	86 ± 4	98 ± 3	107 ± 3	115 ± 4
<b>Épaisseur (simple paroi)</b>					
Manchette	0,05 mm–0,08 mm				
Paume	0,06 mm–0,09 mm				
Doigt	0,08 mm–0,14 mm				

## Propriétés physiques

	Typique avant le vieillissement	Typique après le vieillissement
Résistance à la traction (Mpa)	14	14
Allongement (%)	500	400

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [eu.fishersci.com](http://eu.fishersci.com)

## Spécification de qualité (aucun défaut accepté)

Spécification de qualité (aucun défaut accepté)	Plan d'échantillonnage / AQLAging	Critères d'inspection
Dimensions	4	S-2
Propriétés physiques	4	S-2
Test d'étanchéité	1	G-1
Inspections visuelles (majeur)	25	G-1
Inspections visuelles (mineur)	4	G-1

## Informations sur l'emballage

	Pouces (L x l x h)	mm (L x l x h)
Résistance à la traction (Mpa)	9,64 x 5,04 x 3,15	245 x 128 x 80
Allongement (%)	16,34 x 10,43 x 10,04	415 x 265 x 255
Cube (pi)	96	
Nombre de boîtes distributrices par carton	10	
Nombre de gants par boîte	200	

Les conditions de stockage idéales sont de conserver le produit dans un endroit sec ou sombre et dans son emballage d'origine, entre +10°C et +30°C. Protégé de la lumière du soleil et de l'ozone.

ATTENTION : CE PRODUIT DOIT ÊTRE EMBALLÉ DANS DU CARTON PENDANT LE TRANSPORT

## Performance

Niveaux de performances de perméation selon la norme EN ISO 374:2016	
Niveau	Temps de rétention (min)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

Chimie		
	EN ISO 374-1:2016 Niveau de perméation	EN 374-4:2013 % de dégradation
Hydroxyde de sodium 40 %	6	-46,6
Peroxyde d'hydrogène 30 %	1	31,7
37 % Formaldéhyde	4	-10,4



Pour de plus amples informations, rendez-vous sur le site [eu.fishersci.com](http://eu.fishersci.com)

Austria: fishersci.at Belgium: fishersci.be Denmark: fishersci.dk  
 Germany: fishersci.de Ireland: fishersci.ie Italy: fishersci.it  
 Finland: fishersci.fi France: fishersci.fr Netherlands: fishersci.nl  
 Norway: fishersci.no Portugal: fishersci.pt Spain: fishersci.es  
 Sweden: fishersci.se Switzerland: fishersci.ch UK: fishersci.co.uk

 **fisher scientific**  
 part of Thermo Fisher Scientific