

FICHE TECHNIQUE

# GANTS EN NITRILE NON POUDRÉS



EXPERT EN SOURCING  
ET SOLUTIONS DEPUIS 20 ANS

## Emballage/Produit



Dimension polybags : 27,5 x 25,5 cm

Dimension carton : 32 x 25 x 25 cm

100 gants par polybags

10 polybags par carton

Tailles disponibles : S/M/L/XL

## Caractéristiques



### Précautions

Gants à conserver dans un endroit sec, éviter la lumière directe.  
La durée de vie des gants est de 5 ans après la date de production.

### Composition

Les gants en nitrile non poudrés sont résistants aux déchirures, aux coupures, aux perforations, aux abrasifs et aux produits chimiques, tout en étant une bonne alternative pour les personnes allergiques au latex.

Taille	Longueur minimum	Largeur paume	Poids (g)	Épaisseur paume	Épaisseur des doigts	Épaisseur de la manche
S	240 mm	80±10 mm	3,5±0,3	0,06±0,02 mm	0,10±0,02 mm	≥0,04 mm
M	240 mm	95±10 mm	3,8±0,3	0,06±0,02 mm	0,10±0,02 mm	≥0,04 mm
L	240 mm	110±10 mm	4,2±0,3	0,06±0,02 mm	0,10±0,02 mm	≥0,04 mm
XL	240 mm	≥110 mm	4,5±0,3	0,06±0,02 mm	0,10±0,02 mm	≥0,04 mm

### Normes et tests



EN ISO 374-1:2016

EN 455-1:2000

EN 10:2011

EN ISO 374-2:2019

EN 455-2:2015

EN 1934:2004

EN ISO 374-4:2019

EN 455-3:2015

EN 13130-1:2004

EN ISO 374-5:2016



## Test Demandé

## Résultat

BS EN 455-1:2000 Gants médicaux à usage unique - partie 1 :  
Exigence et essai d'absence de trous (clause 5.1)

Bon

BS EN 455-2:2015 Gants médicaux à usage unique - partie 2 :  
Exigences et essais relatifs aux propriétés physiques (clause 4.2,  
4.3, 5.2, 5.3)

Bon

BS EN 455-3:2015 Gants médicaux à usage unique - partie 3 :  
Exigences et essais pour l'évaluation biologique (clause 4.4, 4.6)

Bon

EN ISO 374-2:2019 Gants médicaux à usage unique :  
Test fuite d'air

Bon

EN ISO 374-2:2019 Gants médicaux à usage unique :  
Test fuite d'eau

Bon

EN ISO 374-4:2019 Gants médicaux à usage unique :  
Protection contre les bactéries et les champignons.  
Protection contre les virus.

Bon

EN ISO 374-5:2016 Gants médicaux à usage unique :  
Protection contre les bactéries et les champignons.  
Protection contre les virus.

Bon

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits  
chimiques et les micro-organismes dangereux partie 1 :  
Terminologie et exigences de performance pour les risques  
chimiques Tableau : Niveaux de performance de pénétration :

Bon

EN 10:2011 Résolution AP (2004) 4 du Conseil de l'Europe -  
Migration globale

Bon

EN 1934:2004 Règlement du Parlement européen et du Conseil  
du 27 octobre 2004 - Examen sensoriel - Test d'odeur et de goût.

Bon

EN 13130-1:2004 Résolution Ap (2004) 4 du Conseil de l'Europe -  
Migration spécifique de l'amine aromatique primaire

Bon



+33 9 72 31 43 86



contact@beasy-world-sourcing.com



[www.beasy-world-sourcing.com](http://www.beasy-world-sourcing.com)



22 rue des Chardons  
72460 Savigné-L'Evêque