



## GANTS NITRILE – BLEU



REFERENCE N° YGLNB001/YGLNB002/YGLNB003

### RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS CONCERNANT L'ENTREPRISE

Nom	YOUNA International Medical Solutions
Adresse complète	Route des Jeunes 35, 1227 Carouge GE
Téléphone	+41 22 252 41 20
Site Internet	www.youna-ims.com

### INFORMATIONS SUR DISPOSITIF OU ÉQUIPEMENT

Dénomination commune	Gants nitrile Bleu		
Dénomination commerciale	Gants nitrile Bleu		
Code nomenclature Cladimed	N/A		
Code LPPR* (ex TIPS si applicable)	N/A		
Classe du DM	Classe I		
Directive de l'UE applicable	CE 2777		
Selon Annexe n°	N/A		
Numéro de l'organisme notifié	SATRA Technology Europe Ltd		
Descriptif du dispositif	Gants d'examen en nitrile avec bord roulé, bleu, non poudré et non stérile. Le gant est particulièrement imperméable et résistant. Le nitrile à une meilleure résistance aux produits chimiques et une meilleure durée de vie que du latex ou du vinyle. Le gant est parfait pour les personnes allergiques.		
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériel : Nitrile</li> <li>• Couleur : Bleu</li> <li>• Sans Poudre : Oui</li> <li>• Stérile : Non</li> <li>• AQL : 1.5</li> <li>• Longueur : &gt;240</li> <li>• En ISO : 374-1 :2018 Type D</li> </ul>		
Conditionnement / emballages			
Référence	UCD Unité de Commande	CDT Multiple de l'UCD	QML Quantité mini de livraison
YGLNB001 YGLNB002 YGLNB003	Paquet de 100 unités	1 carton = 10 boîtes de 100 unités	1 carton de 1'000 unités
Dimensions			
Taille	Largeur (mm)	Longueur (mm)	
S	80+10	>240	
L	110+10	>240	
XL	>10	>240	
Principaux composants et matériaux	Nitrile		
Présence de latex	Non		

Présence de produits d'origine animale ou biologique Non

**Domaine et indication**

- Utilisé dans les domaines tels que l'industrie alimentaire, la gastronomie, l'industrie chimique et pharma ainsi que les établissements de santé.
- Destiné aux personnes souhaitant une alternative au latex. Offre une protection contre la contamination croisée et la propagation des bactéries. Excellente barrière physique pour les mains allant des soins de santé à la manipulation des aliments et à l'industrie chimique.

## CONDITIONS DE CONSERVATION

**Conditions de conservation et de stockage**

À conserver dans un environnement sec et à température ambiante

**Précautions particulières**

Usage Unique. Ne pas utiliser si le produit est abîmé.

**Durée de validité du produit**

5 ans

## MODE D'EMPLOI



Se laver les mains avant et après utilisation et garder les mains sèches avant d'enfiler les gants. Les gants doivent être enfilés avec précaution, n'appliquez donc de force excessive pour tirer sur les gants lors de l'enfilage. Après usage, retirez les gants sans toucher l'extérieur.

Produit chimique	Niveau de performance (EN 16523-1 :2013)	Dégradation moyenne (EN 374-4 :2019)
40% Sodium Hydroxide (K)	6	-11.5
30% Hydrogen peroxide (P)	2	-9.5
37% Formaldehyde (T)	3	7.4

Niveau de performance	Niveau AQL	Niveau d'inspection
Level 1	<0.65	G1
Level 2	<1.5	G1
Level 3	4.0	S4

Niveau de performance	Temps de passage mesuré (minutes)
1	>10 minutes
2	>30 minutes
3	>60 minutes
4	>120 minutes
5	>240 minutes
6	>480 minutes

### NOTICE

Our company philosophy is in continuous improvement and reserves the right to change the contents of the specifications contained herein without notice of change.