

## Présentation du produit

### Conditionnement

500 unités

- Contenu : 10 boîtes de 50 unités
- Dimensions : 340 x 260 x 255 mm

### Boîte de 50 unités

- Contenu : 50 unités
- Dimensions : 240 x 125 x 65 mm



### Étiquetage

- Nom et adresse du fabricant
- Désignation du produit en plusieurs langues
- Référence commerciale, lot et code-barres
- Expiration
- Taille et nombre d'unités
- À usage unique
- Conditions de stockage
- Pictogrammes de protection
- Législation et normes de référence

## Caractéristiques générales

**Description :** gants en nitrile noir non poudré, à texture diamant, extra-robustes et extra-longs.

Fins et extrêmement sensibles au toucher grâce à une texture diamant en relief recouvrant l'intégralité des deux faces, ces gants garantissent une meilleure préhension et un plus grand maintien des objets, aussi bien lorsqu'ils sont mouillés que secs. Manchette enroulée renforcée.

La surface est traitée au chlore pour éviter que les gants n'adhèrent entre eux, mais aussi pour en faciliter l'enfilage et le retrait.

Le nitrile offre une protection trois fois plus élevée que les micro-orifices présents sur les gants en latex classiques. Il s'agit donc du meilleur choix lorsque des gants exempts de latex sont recherchés.

**Durée de vie utile :** 5 ans

**Classification :**

Dispositif médical de **classe I** selon le décret royal espagnol 1591/2009 et le règlement (UE) 2017/745

EPI de **catégorie III** selon le règlement (UE) 2016/425

**Tailles :** moyenne, grande, extra-grande et extra-extra-grande

**Coloris :** noir

**Propriétés physiques**


**Composition :** butadiène-acrylonitrile (NBR)

**Caractéristiques :**


- Doigts texturés
- Exempt de latex
- Produit ambidextre
- Non poudré
- Exempt de protéines




Propriété	Niveau de performance/Résultat	Normes et standards appliqués
<b>Dispositifs médicaux – Règlement (UE) 2017/745</b>		
Absence de trous	Conforme	EN 455-1
Dimensions	Conforme	EN 455-2
Force à la rupture	Conforme (6 N minimum)	
Exigences et essais pour évaluation biologique	Conforme	EN 455-3
Résistance à la tension de rupture	14 MPa minimum	ASTM D 6319
Allongement	400 % minimum	ASTM D 6319
<b>Équipements de protection individuelle – Règlement (UE) 2016/425</b>		
<i>Résistance à la perméation des micro-organismes</i>		
Essai de pénétration d'air	Conforme	EN 374-2:2016

Essai de pénétration d'eau	Conforme	
Protection contre les bactéries et les champignons	Conforme	EN 374-5:2016  VIRUS
Protection contre les virus	Conforme	

**Résistance à la perméation des produits chimiques**

(J) n-Heptane	Classe 1 / Temps de perméation > 10 min	 ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018
(K) Hydroxyde de sodium (40 %)	Classe 6 / Temps de perméation > 480 min	
(P) Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Classe 1 / Temps de perméation > 10 min	
(T) Formaldéhyde (37 %)	Classe 5 / Temps de perméation > 240 min	

**Règlement 10/2011**

Acide acétique 3 %	Conforme	EN 1186-9	
Ethanol: 50 %	Conforme	EN 1186-2	
Huile Végétal	Conforme		

**Tailles**

Dimensions du gant						
Taille	Poids (g ± 0,3 g)	Longueur (mm)	Largeur paume (mm ± 10 mm)	Épaisseur (mm ± 0,03 mm)		
				Doigt	Paume	Manchette
M	8,60	≥240	95	0,20	0,20	0,09
L	9,40	≥240	110	0,20	0,20	0,09
XL	10,40	≥240	120	0,20	0,20	0,09
XXL	11,00	≥240	130	0,20	0,20	0,09

**Fiche logistique**

RÉF - Taille	Code EAN	Volume	Boîtes/	Montage/
--------------	----------	--------	---------	----------

	Boîte intérieure	Conditionnement extérieur	Poids des emballages en kg	en m <sup>3</sup>	palette	palette (boîtes x hauteurs)
GD26NC- M	8437022212043	8437022212050	5,45	0,022542	63	9 x 7
GD26ND- L	8437022212067	8437022212074	6	0,022542	63	9 x 7
GD26NE- XL	8437022212081	8437022212098	6,25	0,022542	63	9 x 7
GD26NF-XXL	8436613860465	8436613860472	6,75	0,022542	63	9 x 7

## Usages et applications

Dans le domaine de la **santé**, ces gants peuvent être utilisés pour les **examens** médicaux, les soins odontologiques, les examens cliniques, les procédures de diagnostic et les procédures thérapeutiques. Ils peuvent également être employés en laboratoire et, en règle générale, pour toutes les activités exigeant le port de gants jouant le rôle de barrière de protection (domaine de la recherche et secteur vétérinaire).

Répondant aux exigences les plus élevées, ces gants conviennent pour tout type d'utilisations. Ils protègent l'utilisateur contre la contamination par des matières potentiellement infectieuses et toute autre substance polluante. Ils protègent faiblement contre les risques **chimiques**. Ils satisfont aux exigences en matière de sécurité microbiologique et de faible risque chimique.

Ils sont également utilisés dans le secteur automobile, ils peuvent être destinés aux secteurs de l'**électronique** et du **nettoyage** puisque le NBR est exempt de latex et d'accélérateurs chimiques, ce qui permet de réduire les problèmes d'irritation cutanée provoqués par des allergies, tout en bénéficiant d'un confort et d'une élasticité acceptables.

## Conditions de stockage

À entreposer dans un endroit frais et sec. Éviter l'excès de chaleur et tenir à l'abri du rayonnement direct du soleil ou d'un éclairage fluorescent.



## Directives et normes de référence

- EN 374/1-2-4-5. Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
- EN 420. Gants de protection – Exigences générales et méthodes d’essai
- EN 455/1-2-3. Gants médicaux non réutilisables
- ISO 13485:2003. Système de qualité pour la fabrication de dispositifs médicaux
- ASTM D 6319. Spécification standard pour les gants d’examen en nitrile à usage médical
- Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle
- Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux
- Reglamento 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.

## Système de gestion

Système de gestion conforme aux normes ISO 9001 .

## Conformité du produit

