

Présentation du produit

Conditionnement

1 000 unités

- Contenu : 10 boîtes de 100 unités
- Dimensions : 315 x 258 x 245 mm



Boîte de

100 unités

- Contenu : 100 unités
- Dimensions : 230 x 125 x 60 mm

Étiquetage

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

Caractéristiques générales

Description : gants en nitrile bleu non poudré.

Fins et extrêmement sensibles au toucher grâce à une texture en relief recouvrant la zone des doigts, ces gants garantissent une meilleure préhension, 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 : petite, moyenne, grande et extra-grande

Coloris : bleu

Propriétés physiques




Composition : 100 % butadiène-acrylonitrile (NBR)

Caractéristiques :

- Doigts texturés
- Produit ambidextre
- Produit chloré
- Exempt de thiurames, de tissus animal ou d'autres substances biologiques
- Exempt de latex
- Non poudré
- Exempt de protéines



Propriété	Niveau de performance/Résultat	Normes et standards appliqués
Dispositifs médicaux – Règlement (UE) 2017/745		
Absence de trous	Conforme	EN 455-1:2000
Dimensions	Conforme	EN 455-2:2015
Force à la rupture	Conforme (6 N minimum)	
Exigences et essais pour évaluation biologique	Conforme	EN 455-3:2015
Poudre résiduelle en surface	Conforme (< 2 mg/gant)	EN 455-3:2015
Résistance à la tension de rupture	14 MPa	_____
Allongement	400 %	_____
Normes ASTM		
Pénétration virale	Conforme	ASTM F 1671M-13
Gants médicaux NBR	Conforme	ASTM D 6319-10

Équipements de protection individuelle – Règlement (UE) 2016/425		
Dextérité	5	EN 420:2003+A1:2009
<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	EN ISO 374-5:2016
 VIRUS		
<i>Résistance à la perméation des produits chimiques</i>		
(K) Hydroxyde de sodium (40 %)	Classe 6 / Temps de perméation > 480 min	 KPT
(P) Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Classe 2 / Temps de perméation > 30 min	
(T) Formaldéhyde (37 %)	Classe 5 / Temps de perméation > 240 min	
ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018		
Matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires – Règlement (UE) 10/2011		
Essai de migration : - Acide acétique 3 % - Éthanol 10 % - Huile végétale	Conforme	EN 1186-2:2002 EN 1186-9:2002
		

Tailles

Taille	Poids (g ± 0,3 g)	Longueur (mm)	Largeur paume (mm ± 10 mm)	Dimensions du gant		
				Épaisseur (mm ± 0,02 mm)		
				Doigt	Paume	Manchette
S	5,0	≥240	80	0,12	0,10	0,07
M	5,5	≥240	95	0,12	0,10	0,07
L	6,0	≥240	110	0,12	0,10	0,07
XL	6,5	≥240	120	0,12	0,10	0,07

Fiche logistique

RÉF - Taille	Code EAN		Poids des emballages en kg	Volume en m ³	Boîtes/palette	Montage/palette (boîtes x hauteurs)
	Boîte intérieure	Conditionnement extérieur				
GD22BB - S	8437014559231	8437014559279	5,8	0,01991	70	10 x 7
GD22BC - M	8437014559248	8437014559286	6,0	0,01991	70	10 x 7
GD22BD - L	8437014559255	8437014559293	6,8	0,01991	70	10 x 7
GD22BE - XL	8437014559262	8437014559309	7,0	0,01991	70	10 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 contre les corps infectieux (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 infectieuses (et plus particulièrement contre les virus, les bactéries, le sang et les fluides corporels infectés). Leur protection contre les risques **chimiques** est modérée. Ils satisfont aux exigences en matière de sécurité microbiologique et de faible risque chimique.

En outre, ils peuvent être destinés aux secteurs de l'**industrie alimentaire**, 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. Dans le domaine de l'alimentation, ces gants sont conformes aux exigences du règlement 10/201 relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

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

- **Décret royal espagnol 1591/2009** réglementant les dispositifs médicaux
- **Règlement (UE) 2017/745** relatif aux dispositifs médicaux
- **Norme EN 455/1-2-3** relative aux gants médicaux non réutilisables
- **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive 89/686/CEE du Conseil
 - **Norme EN 420.** Gants de protection – Exigences générales et méthodes d'essai
 - **Norme EN 374/1-2-4-5.** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes
- **Règlement (UE) 2020/1245** portant modification et rectification du règlement (UE) n° 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- **Règlement 10/2011** relatif aux matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- **Norme EN 1186-7.** Méthodes d'essai pour la migration globale dans les stimulants aqueux à l'aide d'un sachet
- **ASTM D 6124-06.** Poudre résiduelle
- **ASTM D 6319.** Spécification standard pour les gants d'examen en nitrile à usage médical

Système de gestion

Système de gestion conforme à la norme ISO 9001

Conformité du produit

