

Présentation du produit

Emballage 1000 Unités

- **Contenu:** 10 boîtes de 100 unités
- **Dimension:** 310 x 225 x 220 mm



Boîte de 100 Unités

- **Contenu:** 100 unités
- **Dimension:** 210 x 110 x 60 mm

Étiquetage

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

Caractéristiques générales

Description : Gants en nitrile bleu sans poussière.

Fine et extrêmement sensible au toucher car la zone des doigts est texturée pour une meilleure prise en main, sèche et humide. Manchon roulé renforcé.

La surface du gant est traitée au chlore, ce qui empêche les gants de coller les uns aux autres, cela facilite aussi leur mise en place et leur retrait.

Le nitrile offre trois fois plus de protection contre les micro-trous présents dans les gants en latex classiques. Il est donc le meilleur choix lors du choix d'un gant sans latex.

Durée de vie : 5 années.



Clasificación:

Dispositifs médicaux Classe I; *Royal Décret 1591/2009, Règlement (UE) 2017/745.*
EPP de Catégorie III; *Règlement (UE) 2016/425*

Tailles: Petit, Moyen, Grand, Extra Grand

Couleur: Bleu

Propriétés physiques

Composition: Acrylonitrile Butadiène Nitrile (NBR)


Caractéristiques:

- Doigts texturés
- Ambidextre
- Chloré
- Sans Tiuram, tissu animal ou autres substances biologiques
- Sans latex
- Sans poudre
- Sans protéines




Propriété	Niveau de bénéfice / résultat	Normes et normes appliquées
Productos sanitarios Règlement (UE) 2017/745		
Absence de trous	OK	EN 455-1:2000
Dimensions	OK	EN 455-2:2015
Force à casser	OK (moyenne = 6 N)	
Exigences de sécurité biologique	OK	EN 455-3:2015
Résistance à la rupture	14 Mpa	----
Élongation	500 %	-----
Normes ASTM		
Pénétration Virale	OK	ASTM F 1671M-13
Poussière résiduelle	OK	ASTM D 6124-06/EN 455-3:2015
Gants médicaux NBR	OK	ASTM D 6319-10
Equipement de protection personnelle Règlement (UE) 2016/425		
Desteritée	5	EN ISO 21420:2020


Résistance à la pénétration de microorganismes

Test de fuite d'air	OK	EN 374-2 :2016	
Test de fuite d'eau	OK		
Protection contre les bactéries et les champignons	OK	EN 374-5: 2016	 VIRUS
Protection contre les virus	OK		

Résistance à la pénétration de produits chimiques

(K) Hydroxyde de sodium (40%)	Niveau 6 / Temps de perméation > 480 min	 KPT ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018
(P) Du peroxyde d'hydrogène (30%)	Niveau 2 / Temps de perméation > 30 min	
(T) Formaldéhyde (37%)	Niveau 5 / Temps de perméation > 240 min	

Matières plastiques destinées à entrer en contact avec des aliments Règlement 10/2011

Test de migration	OK	EN 1186-8:2002 EN 1186-9:2002	
- Acide acétique 3%			
- Ethanol 10%			
- Huile végétale			

Tailles

Taille	Poids (g) ±0,3	Longueur (mm)	Large paume (mm) ±10	Dimensions du gant		
				Épaisseur (mm) ±0.02		
				Doigt	Paume	Manche
S	4,20	≥240	80	0.11	0.09	0.06
M	4,50	≥240	95	0.11	0.09	0.06
L	4,80	≥240	110	0.11	0.09	0.06
XL	5,20	≥240	≥110	0.11	0.09	0.06

Fiche logistique

REF – Taille	Cód. EAN		Kg Emballages	Volume m ³	Boîtes/ Palette	Assemblage/ Palette (Boîtes x hauteurs)
	Boîte intérieure	Emballage				
GD21BB – S	8437014559316	8437014559354	4,9 KG	0,015345	88	11 x 8
GD21BC – M	8437014559323	8437014559361	5,2 KG	0,015345	88	11 x 8
GD21BD – L	8437014559330	8437014559378	5,6 KG	0,015345	88	11 x 8
GD21BE - XL	8437014559347	8437014559385	6,1 KG	0,015345	88	11 x 8

Utilisations et applications

Dans le domaine de la **santé**, des gants pour la réalisation d'examens **médicaux**, de dentisterie, d'examens cliniques, de procédures de diagnostic et de traitements, destinés aux laboratoires et, en général, à toutes les activités dans lesquelles un gant doit servir de barrière protectrice contre les corps infectieux, comme dans le domaine de la recherche et de la médecine vétérinaire. Seulement pour un niveau d'exposition à faible risque.

Il convient à toutes les utilisations avec une forte demande. Il protège l'utilisateur contre la contamination par des matières potentiellement infectieuses, telles que des bactéries, virus, du sang, des fluides corporels infectés et d'autres matières contaminantes. Sa protection contre les risques **chimiques** est faible.

Répond aux exigences pour la vérification de la sécurité microbiologique et du faible risque chimique (EN374).

Ils sont également utilisés dans l'industrie alimentaire, électronique et le nettoyage car le NBR ne contient pas de latex ni d'accélérateurs chimiques, de sorte que les problèmes d'irritation cutanée dus à des causes allergiques sont réduits et offrent en outre un confort et une élasticité acceptables. Dans le domaine de l'alimentation, ces gants sont conformes aux exigences des règlements 10/2011 concernant les matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des aliments.

Conditions de stockage

Conserver dans un endroit frais et sec. Évitez les excès de chaleur et protégez-le de la lumière directe du soleil ou d'un éclairage fluorescent.



Directives et normes de référence

- **EN ISO 374/1-2-4-5;** Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes.
- **EN ISO 21420;** Gants de protection, exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 1186/7;** Méthodes d'essai pour la migration globale dans des simulateurs d'aliments aqueux à l'aide d'un sac.
- **EN 14372:2005;** Articles de puériculture - Couverts et vaisselle - Exigences de sécurité et essais.
- **EN 455/1-2-3;** Gants de protection médicaux à usage unique.
- **ISO 13485:2016,** Dispositifs médicaux - Systèmes de management de la qualité - Exigences à des fins réglementaires.
- **ASTM D 6124-06,** Contenu résiduelle en poudre.
- **ASTM D 6319,** Spécification standard pour les gants d'examen en nitrile à usage médical.
- **Règlement 10/2011 (Règlement 2016/1416),** sur les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Texte pertinent pour l'EEE.
- **Règlement CE/1935/2004** sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Règlement (UE) 2016/1416,** qui modifie et corrige le règlement (UE) n ° 10/2011 sur les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux équipements de protection individuelle.
- **Règlement (UE) 2017/745,** qui réglemente les dispositifs médicaux.

Système de gestión

Système de gestion conforme aux normes ISO 13485.

Produit conformité

