

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 commercial, Lote et code barre
- Date d'expiration
- Législation et normes de référence
- Usages, applications et avertissements
- Taille et nombre d'unités
- Usage unique
- Conditions de stockage
- Pictogrammes de protection
- Marquage CE

Caractéristiques générales

Description : Gants en nitrile sans poussière non stérile.

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. Intérieur recouvert de matériau synthétique, cela facilite 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

Classification:

Dispositifs médicaux Classe I; *Royal Décret 1591/2009, Règlement (UE) 2017/745.*
EPP de Catégorie III; *Royal Décret 1407/1992; Règlement (UE) 2016/425*

Tailles: Extra Petit, Petit, Moyen, Grand, Extra Grand

Couleur: Blanc

Propriétés physiques

Composition: Acrylonitrile Butadiène Nitrile (NBR)


Caractéristiques:

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




| Propriété | Niveau de bénéfice / résultat | Normes et normes appliquées |
|--|--|-----------------------------|
| Productos sanitarios Règlement (UE) 2017/745 | | |
| Absence de trous | OK | EN 455-1 |
| Dimensions | OK | EN 455-2 |
| Force à casser | OK (minimum = 9 N) | |
| Exigences de sécurité biologique | OK | EN 455-3 |
| Normes ASTM | | |
| Pénétration Virale | OK | ASTM F 1671M-13 |
| Poussière résiduelle | OK | ASTM D 6124-06 |
| Gants médicaux NBR | OK | ASTM D 6319-10 |
| Résistance à la rupture | 14 Mpa (before aging) 14 Mpa (after aging) | ASTM D 6319-10 |
| Élongation | Mínimo 500% (before aging) Mínimo 400 % (after aging) | 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 ISO 374-2:2016 |
| Test de fuite d'eau | OK | |
| Protection contre les bactéries et les champignons | OK | EN ISO 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 | EN 374-1  KPT |
| (T) Formaldéhyde (37 %) | Niveau 2 / Temps de perméation > 30 min | |
| (P) Peroxyde d'hydrogène (30 %) | Niveau 4 / Temps de perméation > 120 min | EN 16523-1:2015 +A1:2018 |

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

| | | |
|---|----|---|
| Test de migration - Acide acétique 3% - Ethanol 10% - Huile végétale | OK |  |
|---|----|---|

Tailles

| Dimensions du gant | | | | | | |
|--------------------|---------------|---------------|----------------------|----------------------|-------|--------|
| Taille | Poids (g)±0,3 | Longueur (mm) | Large paume (mm)± 10 | Épaisseur (mm) ±0.02 | | |
| | | | | Doigt | Paume | Manche |
| XS | 2,60 | ≥240 | < 80 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| S | 3,00 | ≥240 | 80 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| M | 3,50 | ≥240 | 95 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| L | 3,90 | ≥240 | 110 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| XL | 4,40 | ≥240 | ≥110 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |

Fiche logistique

| REF – Taille | Cód. EAN | | Kg Emballages | Volume m ³ | Boîtes/ Palette | Assemblage/ Palette (Boîtes x hauteurs) |
|--------------|------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------|---|
| | Boîte intérieure | Emballage | | | | |
| GD20WA-XS | 8437022212593 | 8437022212609 | 3.2 | 0,015345 | 88 | 11 x 8 |
| GD20WB- S | 8437017506201 | 8437017506249 | 3,5 | 0,015345 | 88 | 11 x 8 |
| GD20WC- M | 8437017506218 | 8437017506256 | 4,0 | 0,015345 | 88 | 11 x 8 |
| GD20WD- L | 8437017506225 | 8437017506263 | 4,5 | 0,015345 | 88 | 11 x 8 |
| GD20WE- XL | 8437017506232 | 8437017506270 | 5 | 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.

Sa protection contre les risques **chimiques** est faible. Répond aux exigences pour la vérification de la sécurité microbiologique et du faible risque chimique KPT (EN374-1, EN374-2, EN374-4 et EN374-5).

Ils sont également utilisés dans l'industrie alimentaire 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

- **Décret royal 1591/2009**, par lequel les dispositifs médicaux sont réglementés, transpose la directive européenne 93/42/ CEE.
 - **EN 455/1-2-3-4**; Gants de protection médicaux à usage unique.
- **Décret royal 1407/1992** relatif aux équipements de protection individuelle, qui transpose la directive européenne 89/686 / CEE.
 - **EN ISO 21420**; Gants de protection, exigences générales et méthodes d'essai.
 - **EN ISO 374/1-2-4-5**; Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes.
- **Règlement 1935/2004** sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- **Décret royal 866/2008** relatif aux matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, qui transpose la directive 2002/72 / CEE, abrogée par le **règlement 2016/1416**.
 - **EN 1186/7**; Méthodes d'essai pour la migration globale dans des simulateurs d'aliments aqueux à l'aide d'un sac.
- **ASTM D 6124-06**, Contenu résiduelle en poudre.
- **ASTM D 6319**, Spécification standard pour les gants d'examen en nitrile à usage médical.

Système de gestion

Système de gestion conforme aux normes ISO 13485.

Produit conformité

