



Presentación del Producto

Embalaje 1000 Ud

- **Contenido:** 10 cajas de 100 unidades
- **Dimensión:** 360 x 245 x 225 mm

Caja de 100 ud.

- **Contenido:** 100 unidades
- **Dimensión:** 215 x 120 x 70mm



Etiquetaje

- Nombre y dirección de la Empresa fabricante
- Denominación del producto en varios idiomas
- Referencia comercial, Lote y código de barras
- Pictogramas de protección
- Legislación y Normas de referencia
- Usos, aplicaciones y advertencias
- Talla y número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje
- Caducidad
- Marcado CE

Características Generales

Descripción: Guantes de Látex de color blanco. Muy sedosos y suaves, ofrecen una mayor comodidad y extrema sensibilidad al tacto. Puño enrollado.

Vida útil: 5 años

Clasificación:

Producto Sanitario **Clase I**; *Real Decreto 1591/2009, Reglamento (UE) 2017/745.*

EPI de **Categoría III**; *Real Decreto 1407/1992; Reglamento (UE) 2016/425*

Tallas: Extra Pequeña, Pequeña, Mediana, Grande y Extra Grande

Color: Natural





Propiedades Físicas

Composición: Látex de caucho natural, Azufre, Acelerador de caucho, Óxido de Zinc, Hidróxido de Potasio, Revestimientos Poliméricos, Dióxido de Titanio.

Características:

- Impermeabilidad AQL 1.5
- Contiene látex
- Ambidiestros
- Biodegradable
- Contenido en polvo < 2 mg por guante



| Propiedad | Nivel de prestación/Resultado | Normas y estándares aplicados |
|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Productos sanitarios Reglamento (UE) 2017/745 | | |
| Ausencia de agujeros | Cumple | EN 455-1:2000 |
| Dimensiones | Cumple | EN 455-2:2015 |
| Fuerza a la rotura | Cumple (media > 6 N) | |
| Requisitos de seguridad biológica. | Cumple | EN 455-3:2015 |


| Equipos de Protección Individual Reglamento (UE) 2016/425 | | |
|--|--------|---------------------|
| Desteridad | 5 | EN 420:2003+A1:2009 |
| Resistencia a la permeación de microorganismos | | |
| Test de fuga de aire | Cumple | EN 374-2:2016 |
| Test de fuga de agua | Cumple | |
| Protección contra bacterias y hongos | Cumple | EN 374-5:2016 |
| Protección contra virus | Cumple | |




VIRUS

Resistencia a la permeación de productos químicos

| | | | |
|-------------|----------------------------------|----------------------|---|
| GD05 | GUANTE DE LÁTEX SIN POLVO | FICHA TÉCNICA |  |
|-------------|----------------------------------|----------------------|---|

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| (K) Hidróxido Sódico (40 %) | Clase 3/ Tiempo de permeación >480 min |  KST EN 374-1:2016 EN 16523-1:2015+A1:2018 |
| (S) Ácido fluorhídrico (40 %) | Clase 3/ Tiempo de permeación >60 min | |
| (T) Formaldehído (37 %) | Clase 3/ Tiempo de permeación >60 min | |

| Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos Reglamento 10/2011 | | |
|---|------------------|---|
| Test de Migración Etanol (10, 20, 50%) Aceite Vegetal | Cumple Cumple | EN 1186-7:2002  |

Tallas

| Dimensiones del Guante | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------|---------------|
| Talla | Longitud (mm) | Ancho palma (mm) ± 10 | Grosor ±0,02 | | Peso (g) ±0,3 |
| | | | Palma(mm) | Dedo (mm) | |
| XS | ≥240 | 70 | >0.1 | > 0,11 | 4,0 |
| S | ≥240 | 80 | >0.1 | > 0,11 | 4,6 |
| M | ≥240 | 95 | >0.1 | > 0,11 | 5,0 |
| L | ≥240 | 110 | >0.1 | > 0,11 | 5,4 |
| XL | ≥240 | ≥110 | >0.1 | > 0,11 | 5,9 |

Ficha logística

| REF - Talla | Cód. EAN | | Kg Embalajes | Volumen m3 | Cajas/ Palet | Montaje/ Palet (Cajas x alturas) |
|-------------|---------------|---------------|--------------|------------|--------------|----------------------------------|
| | Caja Interior | Embalaje | | | | |
| GD05NA- XS | 8437014559477 | 8437014559514 | 5,10 | 0,02334255 | 63 | 9 x 7 |
| GD05NB- S | 8437014559484 | 8437014559521 | 5,90 | 0,02334255 | 63 | 9 x 7 |
| GD05NC- M | 8437014559491 | 8437014559538 | 6,25 | 0,02334255 | 63 | 9 x 7 |
| GD05ND- L | 8437014559507 | 8437014559545 | 6,70 | 0,02334255 | 63 | 9 x 7 |
| GD05NE-XL | 8437017506164 | 8437017506171 | 7,00 | 0,02334255 | 63 | 9 x 7 |



Usos y aplicaciones

Guantes de exploración en el ámbito **sanitario**, uso médico o dental; se destina su uso a la protección del paciente y el usuario frente a riesgo **biológico** y **químico** bajo, cumple los requisitos para la comprobación de la seguridad microbiológica y de bajo riesgo químico (EN374-1/2/4/5). Se recomienda para tareas de corta duración y con una frecuencia de cambio elevada.

Son muy utilizados en la **industria ligera** y en el **ámbito doméstico**. También pueden usarse en la industria de la **alimentación** ya que estos guantes cumplen con lo requerido a la EN 1186 del reglamento 10/2011 referente a materiales destinados a entrar en contacto con alimentos.

No utilizar para la manipulación con disolventes orgánicos. Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas. NO REUTILIZAR

Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco y seco. Evitar el exceso de calor y proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente.

No almacenar estos guantes con disolventes orgánicos ya que pueden degradarlos. La ventilación no es necesaria bajo condiciones normales de almacenamiento.



Directivas y Normas de referencia

- EN 374/1-3-4-5; Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.
- EN 420; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN 1186/7:2002; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando una bolsa.
- EN 14372:2005; referente a artículos de puericultura. Cubertería y utensilios para la alimentación. Requisitos de seguridad y ensayos.
- EN 455/1-2-3; Guantes de protección médicos de un solo uso.
- ISO 13485:2003, Sistema de Calidad para la fabricación de Productos Sanitarios.
- ASTM D 6124-06, Contenido residual en polvo.
- ASTM D 6319, Especificación estándar para los guantes de examen de nitrilo para uso médico.



- Reglamento 10/2011 (Reglamento 2016/1416), sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.
- Real Decreto 866/2008, relativa a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, que transpone la directiva 2002/72/CEE, derogada por el Reglamento 10/2011 (Reglamento 2016/1416).
- Real Decreto 1407/1992, referente a los Equipos de Protección Individual.
- Reglamento CE/1935/2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos
- Reglamento (UE) 2016/1416, que modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 10/2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos
- Reglamento (UE) 2016/425 referente a los Equipos de Protección Individual.
- Reglamento (UE) 2017/745, que regula los Productos Sanitarios.

Sistema de Gestión

Sistema de gestión de la calidad conforme a la norma ISO 13485.

Conformidad del Producto

