



## Presentación del Producto

### Embalaje

- **Contenido:** 100 bolsas x 100 guantes
- **Dimensión:** 370 x 270 x 160 mm

### Envase individual

- **Contenido:** 1 bolsa de 100 guantes
- **Dimensión:** 250 x 170 mm



### Etiquetaje

- **Nombre y dirección de la Empresa fabricante**
- **Denominación del producto y referencia comercial**
- **Marcado CE · Lote · Código de barras**
- **Normativa de referencia · Pictogramas**
- **Caducidad · Talla Única · Contenido**
- **Recomendaciones de uso y precauciones en distintos idiomas**

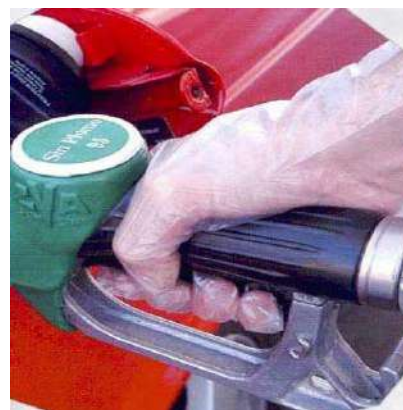
## Características Generales

**Descripción:** Guantes de polietileno transparentes, ambidiestros y de un solo uso. Superficie gofrada. Sin látex. Sin polvo.

### Clasificación:

EPI de **Categoría I**; *Real Decreto 1407/1992 y al REGLAMENTO (UE) 2016/425*

**Vida útil:** 2 años





Talla: Unica.

## Propiedades Físicas

Composición: PE.

**Materiales plásticos destinados a contacto con alimentos. Reglamento 10/2011 (UE):**

Test de Migración: Etanol (10, 20, 50%) Ácido acético 3% Aceite Vegetal	Cumple Cumple Cumple	EN 1186-3:2002 
--	----------------------------	---

## Tallas

Dimensiones del Guante				
Talla	Longitud (mm) ± 5	Ancho (mm) ± 5	Grosor (µm) ± 1	Peso (g) ± 0,05
L	270	260	10	0,5

## Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa 1 par Interior	Embalaje				
GD52D	8437014559705	8437014559699	6,15 KG.	0,02154	64	8 X 8



## Usos y aplicaciones

Guantes aptos para la **Industria ligera**, en tareas de mantenimiento de maquinaria y automóviles, manipulaciones precisas, operaciones de limpieza y sobre todo en gasolineras. También se puede utilizar en alimentación y HORECA.

## Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco, seco, cubierto y ventilado. Proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente.



## Directivas y Normas de referencia

- **Real Decreto 1407/1992**, referente a los Equipos de Protección Individual.
- **Reglamento (UE) 2016/425**, referente a los Equipos de Protección Individual.
- **EN 420:2003**; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 1186/3:2002**; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando método de inmersión total.

## Sistema de Gestión

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

## Conformidad del Producto

