

## 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.



**GD52D**
**GUANTES DE POLIETILENO**
**FICHA TÉCNICA**
**Clasificación:**


 EPI de **Categoría I**; REGLAMENTO (UE) 2016/425

**Vida útil:** 3 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 palma (mm) ± 5	Grosor (µm) ± 1	Peso (g) ± 0,05
L	270	155	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

- **Reglamento (UE) 2016/425**, referente a los Equipos de Protección Individual.
- **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 9001.

## Conformidad del Producto

