

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

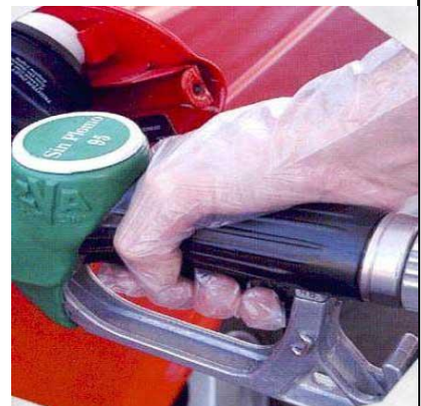


Etiquetaje

- **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 ³	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

