

Presentación del Producto

Embalaje

- **Contenido:** 12 bolsas x 12 envases individuales
- **Dimensión:** 380 x 320 x 250 mm

Envase individual

- **Contenido:** 1 pareja
- **Dimensión:** 370 x 150 mm



Etiquetaje

- Nombre y dirección de la Empresa fabricante
- Denominación del producto y referencia comercial
- Marcado CE
- Recomendaciones de uso en varios idiomas
- Normativa de referencia
- Lote y Código de barras
- Pictogramas
- Caducidad y Talla

Marcado del Guante

- Logotipo del representante autorizado
- Marcado CE niveles
- Referencia
- Talla
- Pictogramas de riesgos y adquiridos

Características Generales

Descripción: Guantes Industriales de Nitrilo, color azul. Presentan manos texturizadas para un mejor agarre en mojado.



Clasificación:



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

Tallas: Pequeña, Mediana, Grande y Extra Grande

Vida útil: 5 años

Propiedades Físicas

Composición: Goma de Nitrilo Butadieno (NBR)

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Normas y estándares aplicados
Equipos de Protección Individual Reglamento (UE) 2016/425		
Desteridad	5	Conforme EN 420:2003+A1:2009
Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y revisiones	Anexo XVII: sustancias sujetas a autorización	
Resistencia a la permeación de microorganismos		
Test de fuga de aire	Cumple	EN 374-5:2016 
Test de fuga de agua	Cumple	
Protección frente a Riesgos Mecánicos		
Abrasión	Nivel 4/ Rotura después de 8000 ciclos	EN 388  4 1 0 1 X
Resistencia al corte	Nivel 1/ Índice I < 1,2	
Resistencia al rasgado	Nivel 0/ Fuerza de rasgado < 10 N	
Resistencia a la perforación	Nivel 1 / 20N < Fuerza de perforación < 60	
Protección contra el impacto	X No ensayado.	

Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos Reglamento 10/2011 (UE)
Test de Migración:

- Ácido acético 3% (PAA)
- Etanol 50%
- Aceite vegetal

- Cumple
- Cumple
- Cumple

 EN 1186-9:2002
 EN 1186-8:2002

Tallas

Dimensiones del Guante				
Talla	Peso par (g) ± 3	Longitud (mm) ± 10	Ancho palma (mm) ± 3	Grosor (mm) en palma, dorso y manga
S	59	330	105	0,33
M	62	330	110	0,33
L	66	330	115	0,33
XL	70	330	120	0,33

Ficha logística

REF – Talla	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m3	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa 1 par Interior	Embalaje				
GR12BB- S	8437001310081	8437001310005	9,5	0,03319	32	8 x 4
GR12BC- M	8437001310099	8437001310012	9,9	0,03319	32	8 x 4
GR12BD- L	8437001310104	8437001310029	10,5	0,03319	32	8 x 4
GR12BE- XL	8437001310111	8437001310036	11,0	0,03319	32	8 x 4

Usos y aplicaciones

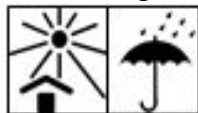
Guantes aptos para la **Industria ligera** especialmente en tareas de **limpieza, construcción, mantenimiento y electrónica**. Son una muy buena alternativa debido a que el NBR no contiene ni látex ni aceleradores químicos, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas y además ofrecen un confort y elasticidad aceptables.

También son utilizados en **la industria de alimentación**, debido a que cumplen con el reglamento 10/2011 referente a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Ofrecen protección contra **riesgos microbiológicos y mecánicos**.

Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco, seco, cubierto y ventilado. Proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente. Después de su uso consérvese en el envase original.



Directivas y Normas de referencia

- **Real Decreto 1407/1992, referente a los Equipos de Protección Individual**
- **Reglamento (UE) 2016/425, relativo a los equipos de protección individual y por el que se deroga la Directiva 89/686/CEE del Consejo**
 - **EN 420:2003+A1:2009**; Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- **ISO 9001:2015, Sistemas de Gestión de la Calidad, Requisitos.**

Sistema de Gestión

Conforme a la norma ISO 9001

Conformidad del Producto

