

## Presentación del Producto

### Embalaje 2000 Ud.

- **Contenido:** 20 bolsas de 100 unidades

### Bolsa de 100 Ud.

- **Contenido:** 100 unidades



### Etiquetaje

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

## Características Generales

**Descripción:** Manguitos de polietileno azul sellado a máquina.

De superficie suave, con ajuste elástico en ambos extremos que permite una buena adaptación a otros elementos protectores. El material de construcción, polietileno, permite una buena resistencia a la penetración de líquidos siendo el elástico de gomas que facilita su colocación y ajuste.

Es de talla única,

Medidas: Longitud:  $40 \pm 2$  cm

Ancho:  $20 \pm 2$  cm

Espesor:  $0,02 \text{ mm} \pm 5\%$  (20 micras)

Peso:  $2.4 \pm 0.2$  g /pc

Color: azul

Impermeable.

**Vida útil:** 3 años

**Clasificación:**

Producto de protección **Categoría I**; Reglamento (UE) 2016/425

**Propiedades Físicas**

**Composición:** Polietileno (PE)

**Características:**

- Ambidiestros
- Libre de Látex
- Libre de Proteínas
- Libre de Polvo



Materiales plásticos que pueden entrar en contacto con alimentos.  
Reglamento (UE) 10/2011

Migración con simulantes:

- Etanol 10 % ,
- Ácido acético 3 %
- Aceite vegetal

Cumple  
Cumple  
Cumple



**Tallas**

**Única**

**Ficha logística**

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
DA03BC	84370222122678	8437022212685	5.5	0,040	36	6 X 6

## Usos y aplicaciones

En el ámbito sanitario, manguitos de protección para la realización de **exámenes** médicos, odontología, examen clínico, procedimientos diagnósticos y terapéuticos, para usos de laboratorio y en general para todas las actividades en las que se requiera un guante que ejerza de barrera protectora contra salpicaduras, como en el campo de la investigación y la veterinaria.

También son utilizados en la industria de la **alimentación, electrónica y limpieza** debido a que el PE no contiene ni látex, por lo que se reducen los problemas de irritación de la piel por causas alérgicas y a demás ofrecen un confort y facilidad de colocación aceptables.

En el ámbito de la alimentación, este producto cumple con lo requerido al reglamento referente a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, si bien no están diseñados para entrar en contacto directo con los alimentos salvo de forma accidental.

## Condiciones de Almacenamiento

Mantener almacenado en un lugar fresco y seco, entre los 10 y 40 °C. Evitar el exceso de calor y proteger de la exposición solar directa o iluminación fluorescente, así como la proximidad a equipos de alta frecuencia.



## 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

## Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

## Conformidad del Producto

