

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 ± 2 cm

Ancho: 20 ± 2 cm

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

Peso: 2.4 ± 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 ³	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

