

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 **blanco/azul sellado a mano.**

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 cm \pm 5%

Ancho: 20 cm \pm 5%

Espesor: 0,02 mm \pm 5%

En los colores blanco y azul.

DA01

MANGUITOS POLIETILENOS

FICHA TÉCNICA

Impermeable.

Vida útil: 5 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 % , 20 % 50%
- Ácido acético 3 %
- Aceite vegetal

Cumple
Cumple
Cumle



Tallas

Única

Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m ³	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
DA01WC	8437001000487	8437001000388	8	0,0285	40	8 x 5
DA01BC	8437001000470	8437001000371	8	0,0285	40	8 x 5

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.

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

