

## Presentación del Producto

### Embalaje 2000 Ud.

- **Contenido:** 20 bolsas de 100 unidades
- **Dimensión:** 430 x 320 x 370 mm

### 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
- Marcado CE
- Número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje
- Caducidad

## Características Generales

**Descripción:** Cubrezapatos de polietileno.

De superficie con textura, con ajuste elástico 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 goma que facilita su colocación y ajuste. Impermeable.

Es de talla única,

Dimensiones:

Longitud 41 cm  $\pm$  5%

Ancho 15 cm  $\pm$  5%

Peso: 3,0 g  $\pm$  5%.

En color azul.

**Vida útil:** 3 años


**Clasificación:**


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

**Propiedades Físicas**

**Composición:** Polietileno (PE)

**Características:**

- Ambidiestros
- Libre de Proteínas
- Libre de Látex 
- Libre de Polvo y aceleradores químicos

Propiedad	Nivel de prestación/Resultado	Normas y estándares aplicados
Materiales que pueden entrar en contacto con alimentos		
Migración con simulantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etanol 10 %</li> <li>• Ácido acético 3 %</li> <li>• Etanol 20 %</li> <li>• Etanol 50 %</li> <li>• Aceite vegetal</li> </ul>	Cumple	Reglamento (UE) 10/2011 
Migración metales pesados : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bario</li> <li>• Cobalto</li> <li>• Cobre</li> <li>• Hierro</li> <li>• Litio</li> <li>• Manganeso</li> <li>• Zinc</li> </ul>	ND	Reglamento (UE) 10/2011

**Tallas**

**UNICA**

## Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m <sup>3</sup>	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
DF01BB	8437001000418	8437001000319	5.51	0.064565	24	6 x 4

## Usos y aplicaciones

En el ámbito sanitario, cubrezapatos de protección para el trabajo en ambientes limpios y alimentario, para usos de laboratorio y en general para todas las actividades en las que se requiera una protección contra la contaminación del entorno y una mínima que ejerza de barrera protectora contra salpicaduras.

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, si bien no están diseñados para estar en contacto directo con la piel, y a demás ofrecen un confort y facilidad de colocación aceptables. En el ámbito de la alimentación, estos cubrezapatos cumplen 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. 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
- **Reglamento 10/2011**, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos. ( **Reglamento (UE) 2016/1416**).
  - **EN 1186**; Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos.

## Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

## Conformidad del Producto

