

Presentación del Producto

Embalaje 800 Ud.

- **Contenido:** 20 bolsas de 40 unidades
- **Dimensión:** 460 x 420 x 390 mm

Bolsa de 40 Ud.

- **Contenido:** 8 rollos de 5 unidades



Etiquetaje

- Nombre y dirección de la Empresa fabricante
- Denominación del producto en varios idiomas
- Referencia comercial y código de barras
- Marcado CE
- Número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje

Características Generales

Descripción: Cubrezapatos DELUXE de tejido reforzado con suela en polietileno antideslizante.

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 2 cm

Ancho: 16 cm \pm 2 cm

Peso de 9 g \pm 0,5 .

En color blanco (PP) y azul (CPE).

Vida útil: 5 años

Clasificación:

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

Propiedades Físicas

Composición: Polipropileno (PP) y polietileno clorado (CPE)

Características:

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



Tallas

Única

Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m ³	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa Interior	Embalaje				
DF02	8437001000425	8437001000326	8,25	0,06564	18	6 x 3

Usos y aplicaciones

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

También son utilizados en la industria de la **alimentación**, **electrónica** y **limpieza** debido a que el PE y el PP no contienen ni látex ni aceleradores químicos, 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 además 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

Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

Conformidad del Producto

