

Presentación del Producto

Embalaje 500 Ud.

- **Contenido:** 5 bolsas de 100 unidades
- **Dimensión:** 290 x 280 x 330 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
- Marcado CE
- Número de unidades
- Un solo uso
- Condiciones de almacenaje

Características Generales

Descripción: Gorro integral de tejido sin tejer en polipropileno.

Gorro de material transpirable de PP. El material ligero, suave y resistente a la suciedad, en polipropileno que permite una buena protección para evitar la contaminación. Aperturas de cuello y facial elásticas. No pierde fibras. Es de talla única. No estéril.

Dimensiones: 38 x 41 cm.

En los colores blanco (DAS02W) y azul (DAS02B).

Vida útil: 3 años

Clasificación:

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

Propiedades Físicas

Paseo de la Castellana nº 141. Plantas 18 y 19.
28046 Madrid
TEL: 910482947

www.santex.es
calidad@santex.es
santex@santex.es

Realizado por:
Magda Ridorsa
Ultima edición
19/12/2023

Página 1 de 3

Composición: Polipropileno (PP)

Características:



- Libre de Látex
- Libre de Proteínas.
- Libre de productos de origen animal o biológico.
- Cumple con el Reglamento de plástico en contacto con alimentos



Tallas

Única

Ficha logística

REF	Cód. EAN		Kg Embalajes	Volumen m ³	Cajas/ Palet	Montaje/ Palet (Cajas x alturas)
	Bolsa	Embalaje				
DAS02W	8437022212180	8437022212197	3,7	0,026796	40	8 x 5
DAS02B	8437022212654	8437022212661	3.7	0,026796	40	8 x 5

Usos y aplicaciones

En el ámbito sanitario, protección para la realización de tareas sanitarias, odontología, para usos de laboratorio, industria agroalimentaria y en general para todas las actividades en las que se requiera una protección del entorno libre de partículas o contaminantes bien farmacéutico, sanitario o alimentario. Favorece la higiene evitando la contaminación cruzada por cabellos a la vez que ofrece protección frente a partículas sólidas no tóxicas suspendidas en el aire.

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 2016/1416**, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Sistema de Gestión

Sistema de gestión conforme a las normas ISO 9001.

Conformidad del Producto

