

Fecha de elaboración:
03/08/2009
Última modificación:
09/11/2009

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



GUANTE DE NITRILO SIN POLVO “AACHEN” NO ESTÉRIL

CARACTERÍSTICAS:

- ◆ Fabricado con Acrilo-Nitrilo-Butadieno de color azul.
- ◆ Revestido interiormente con una capa de polímero para facilitar el calzado.
- ◆ Con la punta de los dedos finamente texturada, para lograr un mejor agarre, y con el extremo del puño rebordeado.
- ◆ Ambidextro.
- ◆ Hipoalergénico: exento de látex y polvo.
- ◆ Ofrece mayor protección que el látex y el vinilo para prácticas médicas con alto riesgo, debido a su mayor resistencia a la rotura y al pinchazo.
- ◆ Fabricados con un material elástico, que no oprime y evita la fatiga del usuario.
- ◆ Calidad Alimentaria: Puede estar en contacto con alimentos (anagrama de copa y tenedor impreso en los estuches).
- ◆ Resistente a grasas y aceites vegetales, de origen animal y minerales, y a derivados del petróleo (gasoil, gasolina, aceites lubricantes, etc.) y disolventes alifáticos y aromáticos.
- ◆ Cumple las Normativas:

ASTM D 6319 – Guantes de Nitrilo para Aplicaciones Médicas.

EN 455:1,2 – Guantes Sanitarios de un solo uso.

EN 420

EN 374 – Resistencia a la Penetración de Productos Químicos.

ISO 2859-1

ISO 9001:2000

ISO 13485:2001

- ◆ Marcaje CE: Conforme a los requerimientos de las Directivas Europeas 93/42/EEC, 89/686/EEC (Clase I), 93/68/CEE y 93/95/EEC (Equipamiento Protección Personal).
- ◆ Altos controles de Calidad AQL 1.5
- ◆ Marca: AACHEN

Fecha de elaboración:
03/08/2009
Última modificación:
09/11/2009

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



USO Y APLICACIONES:

Debido a la gran resistencia y protección ofrecida por el material con el que se fabrica este tipo de guante, se recomienda su uso en Hospitales, Industria de la Alimentación, Talleres de Automoción, Laboratorios y en cualquier ámbito en el que se manejen con frecuencia aceites, grasas, disolventes, productos químicos, etc.

En el ámbito Sanitario se destina su uso a la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos y químicos, en el examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, y en la limpieza y manipulación de instrumental.

MEDIDAS:

TALLA	Longitud (mm)	Anchura Palma (mm)	Espesor (mm)	Peso ud. (g)
			Palma	
S	Min. 230	85 ± 2	0.10 +/- 0.02	4.5 +/- 0.2
M	Min. 230	95 ± 2	0.10 +/- 0.02	5 +/- 0.2
L	Min. 230	110 ± 2	0.10 +/- 0.02	5.5 +/- 0.2
XL	Min. 230	120 ± 2	0.10 +/- 0.02	6.5 +/- 0.2

- ◆ Resistencia a la tensión: Min. 14 MPa
- ◆ Elongación: 500 %

CONTENIDOS:

Presentación: Estuche de 100 unidades.

Embalaje: Caja de 10 estuches (1.000 unidades)

Los estuches son fácilmente identificables por su código de color:

Talla	Color
Pequeña	Rojo
Mediana	Gris
Grande	Azul
Extra-Grande	Morado


Cada estuche y cada caja lleva impresos los siguientes datos y pictogramas:

- ◆ Número de Lote.
- ◆ Fecha de fabricación.
- ◆ Fecha de caducidad.
- ◆ Temperaturas y condiciones para el almacenaje.
- ◆ Calidad Alimentaria.
- ◆ Marcaje CE.

Fecha de elaboración:
03/08/2009
Última modificación:
09/11/2009

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



◆ Uso único: 

Textos de los estuches en Castellano y otros idiomas.

REFERENCIAS Y CÓDIGOS EAN:

Referencia	TALLA	Código EAN caja	Código EAN estuche
GNN.001.10	Pequeña	8435027101003	8435027100990
GNN.002.10	Mediana	8435027101027	8435027101010
GNN.003.10	Grande	8435027101041	8435027101034
GNN.004.10	Extra-grande	8435027102109	8435027102093

OTRAS MEDIDAS:

Medidas del embalaje: 37 x 26 x 26 cm