



celulosasvascas.com

FICHA TÉCNICA



ARTÍCULO: GUANTE DE NITRILO BLANCO “AACHEN” SIN POLVO

CÓDIGOS: GNN.011.10 - Y (Talla pequeña)
GNN.012.10 - Y (Talla mediana)
GNN.013.10 - Y (Talla grande)
GNN.014.10 - Y (Talla extra-grande)

DESCRIPCIÓN:

- ◆ Guante de examen no estéril, sin polvo, revestido interiormente con una capa de polímero para facilitar el calzado.
- ◆ Fabricado con Acrilo-Nitrilo-Butadieno de color blanco.
- ◆ Con la punta de los dedos finamente texturada, para lograr un mejor agarre, y con el extremo del puño rebordado.
- ◆ 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 con 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

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)		
			Puño	Palma	Dedos
S	Min. 240	85 ± 5	0.07 - 0.09	0.10 - 0.11	0.13 - 0.15
M	Min. 240	95 ± 5	0.07 - 0.09	0.10 - 0.11	0.13 - 0.15
L	Min. 240	106 ± 5	0.07 - 0.09	0.10 - 0.11	0.13 - 0.15
XL	Min. 240	115 ± 5	0.07 - 0.09	0.10 - 0.11	0.13 - 0.15

- ◆ Contenido residual de polvo: < 2 mg / guante (ASTM D6124)
- ◆ Resistencia a la tensión:

Antes del envejecimiento: 9 N (EN 455-2)


Después del envejecimiento: 6 N (EN 455-2)

CONTENIDOS:

Presentación: Estuche de 100 unidades.

Embalaje: Caja de 10 estuches (1.000 unidades)

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.
- ◆ Marcaje CE.
- ◆ Uso único: 

Textos de los estuches en Castellano y otros idiomas.

CÓDIGOS EAN:

TALLA	Código EAN caja	Código EAN estuche
-------	-----------------	--------------------

Pequeña	8435027101003	8435027100990
Mediana	8435027101027	8435027101010
Grande	8435027101041	8435027101034
Extra-grande	8435027102109	8435027102093

OTRAS MEDIDAS:

Medidas de la caja: 37 x 26 x 26 cm

Peso bruto de la caja:

Talla pequeña: 6,50 Kg.

Talla mediana: 7,50 Kg.

Talla grande: 7,80 Kg.

Talla extra-grande: 8,56 Kg.