



celulosas vascas s.l.

FICHA TÉCNICA



ARTÍCULO: GUANTE DE NITRILO AZUL “AACHEN” SIN POLVO, 300 mm

CÓDIGOS: GNN.001.10 - LY (Talla pequeña)
GNN.002.10 - LY (Talla mediana)
GNN.003.10 - LY (Talla grande)
GNN.004.10 - LY (Talla extra-grande)

DESCRIPCIÓN:

- ◆ Guante de examen no estéril, sin polvo.
- ◆ Fabricado con Acrilo-Nitrilo-Butadieno de color azul.
- ◆ Finamente texturado en palma y dedos, para lograr un mejor agarre.
- ◆ Puño más largo, que proporciona una mayor protección, y con el extremo 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 con las Normativas:

ASTM D 6412 – Contenido residual de polvo.

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

EN 420 – Guantes de protección.

EN 374 – Resistencia a la Penetración de Productos Químicos y

Microorganismos.

ISO 2859-1 – Procedimiento de muestreo y determinación de calidad límite.

Fabricante certificado bajo Normas ISO 9001:2000 (Sistema de Gestión de la Calidad) e ISO 13485:2003 (Productos sanitarios).



- ◆ 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	290-310	85 ± 5	0.06 - 0.10	0.10 - 0.14	0.13 - 0.17
M	290-310	95 ± 5	0.06 - 0.10	0.10 - 0.14	0.13 - 0.17
L	290-310	106 ± 5	0.06 - 0.10	0.10 - 0.14	0.13 - 0.17
XL	290-310	115 ± 5	0.06 - 0.10	0.10 - 0.14	0.13 - 0.17

- ◆ Contenido residual de polvo: < 2 mg / guante (ASTM D6412)
- ◆ Fuerza a la rotura:

Antes del envejecimiento: 9.0 N (EN 455-2)

Después del envejecimiento: 6.0 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, Euskera y otros idiomas.