

○ GUANTE DE **NITRILO** SIN POLVO aachenFEEL negro

- Protección química y biológica
- No estéril



■ CARACTERÍSTICAS

- Fabricado con nitrilo de color negro.
- Superficie interna lisa y clorinada que facilita el enguantado y disminuye el riesgo de dermatitis.
- Superficie externa homogénea, con la punta de los dedos microtexturada
- Adherencia tanto en seco como en húmedo. Nivel máximo de dexteridad
- Guante anatómico y ergonómico. Material elástico, que se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
- Puño con reborde, ajustable anatómicamente y antideslizante.
- Ambidiestro.
- Biocompatibilidad cutánea. No produce irritación
- Protección frente a riesgos biológicos y químicos. Organismo notificado: 0162
- Resistencia frente a fármacos de quimioterapia (citostáticos)
- Apto para entrar en contacto con alimentos acuosos, ácidos, alcohólicos y grasos.
- Artículo Sanitario Clase I.
- AQL 1.0

■ CUMPLIMIENTO DE NORMATIVAS

- **Real Decreto 1591/2009**, por el que se regulan los Productos Sanitarios, que traspone la **Directiva Europea 93/42/CEE**. (clase I).
- **Real Decreto 1407/1992**, sobre Equipos de Protección Individual, que traspone la **Directiva Europea 89/686/CEE**.

Ficha técnica

- **Real Decreto 866/2008**, sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos
- **Reglamento Europeo (CE) 1935/2004**, sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y la **Resolución Europea AP (2004) 4**.
- **EN-374 (1-2-3)** – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos
- **UNE-EN-455 (1-2-3)** – Guantes médicos para un solo uso
- **EN 420:2003** – Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- **EN 388:2003** – Guantes de protección contra riesgos mecánicos
- **EN 1186:2002** – Test de migración para materiales en contacto con alimentos.
- **ASTM D 6978-05** –Test de permeación de fármacos de quimioterapia.
- **ASTM F 1670** –Test de penetración por sangre sintética.
- **ASTM F 1671** –Test de penetración viral.
- **FHSAR (16 CFR 1500.41)** – Biocompatibilidad cutánea
- **ISO 13485:2007** – Sistema de Calidad en Fabricación de artículos sanitarios.
- **ISO 9001:2008** – Sistema de Gestión de Calidad en distribución
- **ISO 14001:2004** – Sistema de Gestión Medioambiental en distribución

■ USO Y APLICACIONES

- Debido a la gran resistencia y protección ofrecida por el material con el que se fabrica este tipo de guante y debido al color del mismo, se recomienda su uso en cuerpos y fuerzas de seguridad, centros de estética y belleza (tatuajes, tintes etc), talleres de automoción, laboratorios etc o en cualquier ámbito en el que se manejen con frecuencia productos químicos, aceites, grasas, disolventes etc

■ MEDIDAS Y PROPIEDADES FÍSICAS






TALLA	LONGITUD mm (Min.)	ANCHO PALMA mm	ESPESOR mm (±0,02)	
			Palma	Dedos
S	6-7	240	0,07	0,10
M	7-8	240	0,07	0,10
L	8-9	240	0,07	0,10

- Contenido residual de polvo: <2 mg / guante
- Dexteridad: 5
- Resistencia a la abrasión: 1
- Resistencia a la tensión: Min. 14 MPa
- Fuerza a la rotura: 6,5 N

■ PRESENTACIÓN

- Envasado en caja dispensadora de 100 uds, con pestaña removible para una cómoda extracción.
- Embalaje: Caja de 10 estuches (1000 uds)

Ficha técnica

- Datos y pictogramas:
 - Denominación del producto en varios idiomas
 - Talla
 - Referencia y número de lote
 - Fecha de fabricación y caducidad
 - Temperaturas y condiciones de almacenaje
 - Código de barras
 - Calidad alimentaria 
 - Marcaje CE y Organismo Notificado 
 - Riesgos mecánicos 
 - Protección frente a riesgos biológicos y químicos  
 - Uso único

■ CONSERVACIÓN

- Almacenar en lugar fresco y aireado con temperaturas nunca no inferiores a -2º ni superiores a 50ºC
- Se recomienda almacenar entre 5º y 35 ºC
- Proteger de la luz solar

■ REFERENCIAS Y CÓDIGOS CTIN / EAN -13:

Referencia	Talla	Código GTIN / EAN caja	Código GTIN / EAN estuche
GNN.BLACK1.10	S	8435027110920	8435027110913
GNN.BLACK2.10	M	8435027110944	8435027110937
GNN.BLACK3.10	L	8435027110968	8435027110951