GUANTES DE NITRILO NEGRO PARA EXAMEN 4g AQL 1.5 / SIN POLVO / NO ESTÉRILES / NEGROS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Guante desechable de examen de nitrilo negro, fabricado con acrilonitrilo y butadieno en un proceso especial. No contiene látex lo que puede evitar alergia de contacto.

Se caracteriza por una buena elasticidad, flexibilidad, espléndida barrera y propiedades físicas de robustez que pueden brindar una buena protección de las manos.

Periodo de validez:

El producto terminado mantiene las especificaciones y los requerimientos de funcionalidad durante 5 años desde la fecha de fabricación.

Condiciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar seco y fresco (10°C – 40°C) apartado de exposición directa a la luz del sol, luz fluorescente y agentes oxidantes.

Clasificación:

- Producto Sanitario Clase I; Reglamento (UE) 2017/745, Annex VII; Real Decreto 1591/2009.
- EPI Categoría III; Reglamento (UE) 2016/425, Art. 19 Annex VII; Real Decreto 773/1997.
- Material apto para contacto con alimentos. Reglamento (UE) 10/2011.

Tallas:

Pequeña (S), Mediana (M), Grande (L) y Extra Grande (XL).

Etiquetado:

- Denominación del producto
- Caducidad
- Talla y número de unidades.
- Nombre y dirección de la empresa importadora.
- Pictogramas de protección.
- Características principales.

- Referencia comercial y lote.
- AQL 1.5
- Un solo uso.
- Marcado CE.
- Normas de referencia.
- Condiciones de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES

- AQL 1.5.
- Ambidiestros.
- Texturizados en las yemas de los dedos.
- Puños con reborde.
- Libres de látex.
- Libres de polvo.
- No estériles.

Características físicas:

	XS	S	M	L	XL
Longitud	240 mm mín.	240 mm mín	240 mm mín	240 mm mín	240 mm mín
Anchura palma	70-80 mm	80-90 mm	90-100 mm	100-110 mm	120-120 mm
Espesor palma	0,07 mm				
Espesor dedos	0,08mm	0,08mm	0,08mm	0,08mm	0,08mm
Espesor puño	0,05 mm				
Peso	3,0 ± 0,3 g	3,5 ± 0,3 g	4,0 ± 0,3 g	4,5 ± 0,3 g	5,0 ± 0,3 g

Características mecánicas: (Norma standard ASTM D6319)

	Antes envejecimiento	Después envejecimiento	
Elongación (%)	500 % mínimo	400 % mínimo	
Fuerza a la rotura (N)	6 N	6 N	
Resistencia a la tensión (MPa)	15 MPa	14 MPa	

Productos Sanitarios. Reglamento (UE) 2017/745.

BIO-COMPATIBILIDAD:

- Ensayo de irritación cutánea primaria / Resultados: No irritante (EN ISO 455-3 e ISO 10993).
- Ensayo de sensibilización cutánea / Resultados: No irritante (EN ISO 455-3 e ISO 10993).

PROPIEDADES FÍSICAS:

- Dimensiones: Cumple EN ISO 455-2.
- Fuerza a la rotura: Cumple EN ISO 455-2.
- Porosidad: Cumple EN ISO 455-1 (ISO 2859-1).
- Microagujeros: Nivel de inspección G1 / AQL 1,5.
- Standards: ISO 2859, G-II.
- Residuo de polvo: Máximo 2 mg/guante, EN ISO 455-3.

Normas ASTM

Especificación estándar para guantes de examen de nitrilo para uso médico NBR: Cumple ASTM D 6319 Polvo residual en guantes médicos: Cumple ASTM D 6124-06

Equipos de Protección Individual. Reglamento (UE) 2016/425.

Dexteridad: Cumple EN ISO 420.

Protección para riesgos químicos: Cumple EN ISO 374-1 Type B (KPT), EN ISO 374-2 y EN ISO 374-4.

Protección contra microorganismos: Cumple EN ISO 374-5 / VIRUS.

Protección contra riesgos mecánicos: Cumple EN ISO 388.

Materiales plásticos destinados a contactar con alimentos. Reglamento 10/2011.

Test de Migración: Cumple EN 1186/7 y EN 1186/14

EMBALAJE

- 1) Embalaje 1000 unidades.
 - Contenido: 10 cajas dispensadoras de 100 unidades.
 - Dimensiones: 315 mm (longitud) x 232 mm (anchura) x 220 mm (altura).
 - Peso embalaje vacío: 350 g.
 - Peso embalaje lleno: 4,900 kg.
- 2) Caja dispensadora 100 unidades.
 - Contenido: 100 guantes de nitrilo de 4,0 g.
 - Dimensiones: 210 mm (longitud) x 110 mm (anchura) x 60 mm (altura).
 - Peso caja dispensadora vacía: 55 g.
 - Peso caja dispensadora llena: 455 g.

NORMAS DE REFERENCIA

Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los Productos Sanitarios.

Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de marzo de 2016, relativo a los Equipos de Protección Individual.

Reglamento (UE) 10/2011, modificado por el Reglamento (UE) 2016/1416, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Normas ISO.

- ISO 9001:2008. Sistema de Gestión de la Calidad. Requisitos.
- ISO 13485: 2009. Sistema de Calidad para la fabricación de Productos Sanitarios.
- **UNE EN 455.** Requisitos para guantes de protección médicos de un solo uso.
 - o **UNE EN 455-1:2001**. Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
 - o **UNE EN 455-2:2015**. Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
 - o **UNE EN 455-3:2015.** Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- EN ISO 374. Guantes de protección contra sustancias químicas y microorganismos.
 - o EN ISO 374-1:2016. Requisitos exigidos para riesgos químicos.
 - o EN ISO 374-2:2014. Resistencia a la penetración.
 - o EN ISO 374-4:2013. Resistencia a la degradación por agentes químicos.
 - o **EN ISO 374-5:2016.** Protección contra microorganismos.
 - ISO 16604:2004. Resistencia a la penetración de patógenos transmitidos por sangre / protección contra virus.
- **EN ISO 388:2016.** Guantes de protección contra riesgos mecánicos.
- EN ISO 420:2003+A1:2009. Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN ISO 1186. Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios.
 - EN ISO 1186/7:2002. Métodos de ensayo para migración global en simuladores de alimentos acuosos utilizando una bolsa.
 - EN ISO 1186/14:2003. Métodos de ensayo para los ensayos sustitutivos de la migración global desde los plásticos destinados al contacto con alimentos grasos empleando un medio de ensayo de iso-octano y etanol al 95%.

Normas ASTM.

- ASTM D 6319. Especificación estándar para guantes de examen de nitrilo para uso médico.
- ASTM D 6124. Contenido residual en polvo en guantes de uso médico.