



Guante de Nitrilo SOFT Azul Sin Empolvar AQL 1.5

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Guante de Nitrilo 100%, con superficie exterior micro texturizada en la punta de los dedos para un mejor agarre e interior lisa para facilitar el engarzado y así disminuir los riesgos de dermatitis.
- Puño con reborde, reforzado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.
- Muy elástico, se adapta perfectamente a la mano y no oprime.
- Ambidiestros, sin empolvar y con puño enrollado-reforzado para una mejor adaptación.
- Guantes 100% Libres de Látex
- Libre de Ftalatos.
- No estériles
- Nivel de inspección de micro-agujeros A.Q.L. 1.5.



INSTRUCCIONES

- Guantes de UN SOLO USO, no reutilizar.
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- Tras su uso lavar e hidratar las manos apropiadamente.
- Almacenar siempre en el embalaje original, en un lugar seco y a temperaturas oscilantes entre -2° y $+50^{\circ}$ (se aconseja siempre entre $+5^{\circ}$ y $+30^{\circ}$).
- No exponer directamente a la luz solar

TALLAS DISPONIBLES

	Referencia.	Código EAN Caja	Código EAN Estuche
Talla Extra Pequeña	60202XS	8 436045 020499	8 436045 02049 9
Talla Pequeña	60202S	8 436045 020505	8 436045 02050 5
Talla Mediana	60202M	8 436045 020512	8 436045 02051 2
Talla Grande	60202L	8 436045 020529	8 436045 02052 9
Talla Extra Grande	60202XL	8 436045 020536	8 436045 02053 6



Guante de Nitrilo SOFT

Azul Sin Empolvar AQL 1.5

PROPIEDADES FÍSICAS

- Dimensiones.

	Talla Extra Pequeña 60202XS	Talla Pequeña 60202S	Talla Mediana 60202M	Talla Grande 60202L	Talla Extra Grande 60202XL
Ancho de Palma	70-79 mm	80-89 mm	90-99 mm	100-109 mm	110-120 mm
Largo Total	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm
Peso	2.5 gr. +/-0.3	3.0 gr. +/-0.3	3.5 gr. +/-0.3	4.0 gr. +/-0.3	4.5 gr. +/-0.3
Grosor Dedos	0.07mm +/-0.03	0.07mm +/-0.03	0.07mm +/-0.03	0.07mm +/-0.03	0.07mm +/-0.03
Grosor Palma	0.06mm +/-0.03	0.06mm +/-0.03	0.06mm +/-0.03	0.06mm +/-0.03	0.06mm +/-0.03

- Resultados mecánicos

	Antes de envejecimiento	Después de envejecimiento
Limite de resistencia a la tensión (MPa)	Min. 15	Min. 14
Elongación	Min. 500 %	Min. 400 %
Fuerza en la Rotura (N)	Min. 6	Min. 6

COMPOSICIÓN FÍSICA

- Materia prima 100 % Nitrilo (Copolímero de Butadieno Acrilonitrilo)
- Color: AZUL
- Superficie exterior micro texturizada en la punta de los dedos y Superficie interior lisa
- Sin empolvar

ALMACENAJE Y LOGÍSTICA:

- Almacenar siempre en el embalaje original, en un lugar seco y a temperaturas oscilantes entre -2º y +50º (se aconseja siempre entre +5º y +30º). No exponer directamente a la luz solar.
- Caja exterior con descripción completa, pictogramas informativos y código de barras
- Presentación: 10 envases de 100 unidades. Caja de 1.000 guantes.
- Medidas Caja: 31x23x22 cm



Envase:
100 unidades.



Caja:
10 envases



Palet:
84 cajas.



Guante de Nitrilo SOFT

Azul Sin Empolvar AQL 1.5

NORMATIVAS

- **Reglamento (UE) 2016/425** Relativa a los equipos de protección personal.
Categoría EPI: Categoría III
- **Reglamento (UE) 2017/745** Relativa a los Productos Sanitarios.
Clase I
- **N-420:2003** Referida a los requisitos generales de los guantes de protección.
- **EN-374** Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos.
EN 374.1 Terminología y requisitos de prestación para riesgos químicos.
EN 374.2 Determinación de la resistencia a la penetración.
EN ISO 16523-1:2015 Determinación de la resistencia a la permeabilidad por compuestos químicos.
EN 374.4 Determinación de la resistencia a la degradación por compuestos químicos.
EN 374.5 Terminología y requisitos de prestación para riesgos por microorganismos.
- **EN-455** Guantes de protección para la exploración.
EN-455.1 Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
EN-455.2 Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
EN-455.3 Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
EN-455.4 Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.
- **ISO 13485:2016.** Norma internacional específica para productos sanitarios, con los requisitos para fines reglamentarios.
- **ISO 9001:2015.** Norma internacional de aplicación Sistemas de control de calidad y sus requisitos.

