

Guante de Nitrilo SENSITIVE

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 | 60203XS | 8 436045 02782 5 | 8 436045 02055 0 |
| Talla Pequeña | 60203S | 8 436045 02783 2 | 8 436045 02056 7 |
| Talla Mediana | 60203M | 8 436045 02784 9 | 8 436045 02057 4 |
| Talla Grande | 60203L | 8 436045 02785 6 | 8 436045 02058 1 |
| Talla Extra Grande | 60203XL | 8 436045 02786 3 | 8 436045 02059 8 |



Guante de Nitrilo SENSITIVE

Azul Sin Empolvar AQL 1.5

PROPIEDADES FÍSICAS

- Dimensiones.

| | Talla Extra Pequeña 60203XS | Talla Pequeña 60203S | Talla Mediana 60203M | Talla Grande 60203L | Talla Extra Grande 60203XL |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Ancho de Palma | 70-79 mm | 80-89 mm | 90-99 mm | 100-109 mm | 110-119 mm |
| Largo Total | Mínimo 240 mm | Mínimo 240 mm | Mínimo 240 mm | Mínimo 240 mm | Mínimo 240 mm |
| Peso | 2.5 gr. +/-0.3 | 2.8 gr. +/-0.3 | 3.1 gr. +/-0.3 | 3.5 gr. +/-0.3 | 4.0 gr. +/-0.3 |
| Grosor Dedos | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 |
| Grosor Palma | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-0.03 | 0.05mm +/-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 COBALTO
- 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: 31x23x21cm



Envase:
100 unidades.



Caja:
10 envases



Palet:
84 cajas.



Guante de Nitrilo SENSITIVE

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.

