

# Guante de Nitrilo SENSITIVE BLACK

## 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  $-2^{\circ}$  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	60204XS	8 436045 02803 7	8 436045 02808 2
Talla Pequeña	60204S	8 436045 02804 4	8 436045 02809 9
Talla Mediana	60204M	8 436045 02805 1	8 436045 02810 5
Talla Grande	60204L	8 436045 02806 8	8 436045 02811 2
Talla Extra Grande	60204XL	8 436045 02807 5	8 436045 02812 9

# Guante de Nitrilo SENSITIVE BLACK

## Sin Empolvar AQL 1.5



### PROPIEDADES FÍSICAS

- Dimensiones.

	Talla Extra Pequeña 60204XS	Talla Pequeña 60204S	Talla Mediana 60204M	Talla Grande 60204L	Talla Extra Grande 60204XL
<b>Ancho de Palma</b>	70-79 mm	80-89 mm	90-99 mm	100-109 mm	110-119 mm
<b>Largo Total</b>	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm
<b>Peso</b>	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
<b>Grosor Dedos</b>	0.05mm +/-0.03	0.05mm +/-0.03	0.05mm +/-0.03	0.05mm +/-0.03	0.05mm +/-0.03
<b>Grosor Palma</b>	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
<b>Limite de resistencia a la tensión (MPa)</b>	Min. 15	Min. 14
<b>Elongación</b>	Min. 500 %	Min. 400 %
<b>Fuerza en la Rotura (N)</b>	Min. 6	Min. 6

### COMPOSICIÓN FÍSICA

- Materia prima 100 % Nitrilo (Copolímero de Butadieno Acrilonitrilo)
- Color: NEGRO
- 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  $-2^{\circ}$  y  $+50^{\circ}$  (se aconseja siempre entre  $+5^{\circ}$  y  $+30^{\circ}$ ). 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 BLACK

## 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.

