



# Guante de Nitrilo 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 Pequeña	60205S	8 436045 02792 4	8 436045 02076 5
Talla Mediana	60205M	8 43604 502793 1	8 436045 02077 2
Talla Grande	60205L	8 436045 02794 8	8 436045 02078 9
Talla Extra Grande	60205XL	8 436045 02795 5	8 436045 02079 6



# Guante de Nitrilo BLACK

## Sin Empolvar AQL 1.5

### PROPIEDADES FÍSICAS

- Dimensiones.

	Talla Pequeña 60205S	Talla Mediana 60205M	Talla Grande 60205L	Talla Extra Grande 60205XL
Ancho de Palma	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
Peso	5.2 gr. +/-0.3	5.5 gr. +/-0.3	5.8 gr. +/-0.3	6.2 gr. +/-0.3
Grosor Dedos	0.14 mm +/-0.03	0.14 mm +/-0.03	0.14 mm +/-0.03	0.14 mm +/-0.03
Grosor Palma	0.11 mm +/-0.03	0.11 mm +/-0.03	0.11 mm +/-0.03	0.11 mm +/-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: 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 -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: 34x25x24cm



**Envase:**  
100 unidades.



**Caja:**  
10 envases



**Palet:**  
80 cajas.



# Guante de Nitrilo 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.

