

Guante de Nitrilo Max GlovesAzul 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° (se aconseja siempre entre +5° y +30°).
- No exponer directamente a la luz solar

TALLAS DISPONIBLES

	Referencia.	Código EAN Caja	Código EAN Estuche
Talla Pequeña	60200S	8 436045 02775 7	8 436045 02011 6
Talla Mediana	60200M	8 436045 02776 4	8 436045 02012 3
Talla Grande	60200L	8 436045 02777 1	8 436045 02013 0
Talla Extra Grande	60200XL	8 436045 02778 8	8 436045 02014 7
Talla Extra Extra Grande	60200XXL	8 436045 02779 5	8 436045 02048 2





Guante de Nitrilo Max Gloves Azul Sin Empolvar AQL 1.5



PROPIEDADES FÍSICAS

• Dimensiones.

	Talla Pequeña 60200S	Talla Mediana 60200M	Talla Grande 60200L	Talla Extra Grande 60200XL
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	4.2 gr. +/-0.3	4.5 gr. +/-0.3	5.0 gr. +/-0.3	5.5 gr. +/-0.3
Grosor Dedos	0.11mm +/-0.03	0.11mm +/-0.03	0.11mm +/-0.03	0.11mm +/-0.03
Grosor Palma	0.09mm +/-0.03	0.09mm +/-0.03	0.09mm +/-0.03	0.09mm +/-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 -2° 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: 33x24x23cm









Guante de Nitrilo Max Gloves 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 L

Referida a los requisitos generales de los guantes de protección. N-420:2003

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.



















