



Guante de Vinilo Natural

Sin Empolvar AQL 1.5

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Guantes de protección de uso general contra riesgos menores.
- Con superficie interior lisa para facilitar el engarzado y así disminuir los riesgos de dermatitis.
- 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 Acelerantes.
- No estériles.
- Nivel de inspección de micro-agujeros A.Q.L. 1.5.



INSTRUCCIONES

- Guante desechable 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 Pequeña	60112S	8 436045 02765 8	8 436045 02060 4
Talla Mediana	60112M	8 436045 02766 5	8 436045 02061 1
Talla Grande	60112L	8 436045 02767 2	8 436045 02062 8
Talla Extra Grande	60112XL	8 436045 02768 9	8 436045 02064 2



Guante de Vinilo Natural

Sin Empolvar AQL 1.5

PROPIEDADES FÍSICAS

- Dimensiones.

	Talla Pequeña 60112S	Talla Mediana 60112M	Talla Grande 60112L	Talla Extra Grande 60112XL
Ancho de Palma	80-90 mm	90-100 mm	100-110 mm	110-120 mm
Largo Total	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm	Mínimo 240 mm
Peso	4.2 gr. +/-0.2	4.5 gr. +/-0.2	4.8 gr. +/-0.2	5.1 gr. +/-0.02
Grosor Dedos	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03
Grosor Palma	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03	0.05 mm +/-0.03

- Resultados mecánicos

	Antes de envejecimiento	Después de envejecimiento
Limite de resistencia a la tensión (MPa)	Min. 11	Min. 11
Elongación	Min. 350 %	Min. 350 %
Fuerza en la Rotura (N)	Min. 6	Min. 6

COMPOSICIÓN FÍSICA

- Materia prima 100 % Vinilo (Policloruro de vinilo de Alta Densidad — PVC)
- Color: NATURAL
- Superficie exterior lisa y Superficie interior lisa.
- Sin empolvar
- Nivel de polvo: Máximo 2 mg/dm²

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: 29x23x22cm



Envase:
100 unidades.



Caja:
10 envases



Palet:
91 cajas.



Guante de Vinilo Natural

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
- **EN-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.

