



GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO CON LÁTEX

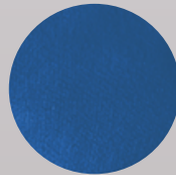
SG1029 AZ

Características especiales:

A Fabricado con 70% poliéster.



B Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada.



C Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas.

D Tejido que permite la transpiración.

Características generales:

-Patrón de colores para identificación de tallas.



- Tejido con elástico en muñeca para ajuste.

-Costura al final de la muñeca con puntada de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.



Guante de poliéster recubierto con látex.

Color:



AZ/NG

BAJO LA NORMA

EN 388:2016 (2131)

TALLAS			
S/7	M/8	L/9	XL/10

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

S/7:

Largo: 24.7cm **Circunferencia de la palma:** 18cm
Circunferencia de la muñeca: 14.4cm

M/8:

Largo: 25.7cm **Circunferencia de la palma:** 20.5cm
Circunferencia de la muñeca: 15.4cm

L/9:

Largo: 26.5cm **Circunferencia de la palma:** 21.4cm
Circunferencia de la muñeca: 14.8cm

XL/10:

Largo: 27.5cm **Circunferencia de la palma:** 21.8cm
Circunferencia de la muñeca: 15.6cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 47cm **Ancho:** 27cm **Alto:** 27cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 21.3cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 25.5cm



GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO CON LÁTEX

SG1029 AZ

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de poliéster recubierto con látex confeccionado con un 70% poliéster y 30% látex el cual crea una textura corrugada en palma, diseñado con tejido elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores por identificación de tallas.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Pesca: Por su recubrimiento en palma protege la mano del usuario de la fricción de los carretes, así como de las heridas por el arnés o anzuelos.

Jardinería: Por su diseño transpirable es ideal para el uso en jardinería así como para proteger las manos del usuario ante cortaduras por el instrumental utilizado.

Limpieza industrial: Apto para utilizarse en superficies secas y/o húmedas para proteger la mano del usuario ante la presencia de materiales libres de solventes.

Servicios primarios: Recolección de residuos no peligrosos, procesos de reciclaje, jardinería, carpintería.

Agrícola: Manipulación de fertilizante, recolección de frutos y hortalizas.

Mantenimiento: Ya que dentro de sus labores emplean objetos punzo cortantes, vidrios y herramienta en general el guante protege al usuario de posibles riesgos físicos.

Alimentaria: Procesamiento de alimentos congelados, cámaras de refrigeración.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fabricado con 70% poliéster.
- 2.-Recubrimiento en palma con un 30% de látex, con textura corrugada.
- 3.-Mejor control de agarre en presencia de superficies húmedas.
- 4.-Tejido que permite la transpiración.
- 5.-Patrón de colores para identificación de tallas.
- 6.- Tejido con elástico en muñeca para ajuste.
- 7.-Costura al final de la muñeca con puntada de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

PESO

Caja Máster:

S/7: 7.350kg **M/8:** 8.100kg **L/9:** 9kg

XL/10: 9.250kg

Docena:

S/7: 0.670kg **M/8:** 0.759kg **L/9:** 0.850kg

XL/10: 0.900kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

S/7:

Largo: 24.7cm **Circunferencia de la palma:** 18cm

Circunferencia de la muñeca: 14.4cm

M/8:

Largo: 25.7cm **Circunferencia de la palma:** 20.5cm

Circunferencia de la muñeca: 15.4cm

L/9:

Largo: 26.5cm **Circunferencia de la palma:** 21.4cm

Circunferencia de la muñeca: 14.8cm

XL/10:

Largo: 27.5cm **Circunferencia de la palma:** 21.8cm

Circunferencia de la muñeca: 15.6cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 21.3cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 25.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 47cm **Ancho:** 27cm **Alto:** 27cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el tejido del guante no presentes ruptura y/o signos de rasgadura.
- 2.-Observar el recubrimiento del guante no presente cuarteaduras, desgarres, manchas que no sean parte del mismo.
- 3.-Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.
- 4.-Lavado con agua fría a mano con jabón líquido, no utilizar detergentes en polvo ni blanqueador.
- 5.-No centrifugar.
- 6.-Secado a sombra al aire libre.
- 7.-No exprimir.
- 8.-Secado al revés.

EVITA

Evita el uso del guante en las siguientes condiciones:

1. Si presenta desgarre, deshilado, desprendimiento del recubrimiento en palma.
2. Si no está totalmente seco ya que podría proliferar algún problema en el.
3. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar la condición adecuada de protección en que se debe conservar o desechar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.
4. Que no presente exceso de contaminación del material manipulado.
5. Si presenta algún olor fuerte y/o fétido.
6. Si la talla no es la correspondiente a la medida de mano del usuario, ya que puede afectar el funcionamiento del guante.
7. Si el usuario presenta reacciones alérgicas a algún componente del guante.
8. Manipulación de objetos con temperaturas elevadas.
9. Manipulación de productos químicos del tipo corrosivos y ácidos.
10. Manipulación de corriente eléctrica.



GUANTE DE POLIÉSTER RECUBIERTO CON LÁTEX

SG1029 AZ

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el exceso que se le dé al guante.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en china.