



GUANTE DE POLIÉSTER CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILO

SG1051



Guante de poliéster con doble recubrimiento de nitrilo arenoso en palma y nitrilo lizo en dorso

Color:



AZ/NG

Características especiales:

A Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 37%.



B Recubrimiento de nitrilo en palma con 63% distribuido entre nitrilo arenoso en palma color negro y nitrilo lizo color azul en dorso.



C Buena resistencia a la abrasión y perforación.

D Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos.

E Patrón de colores para identificación de tallas



Características generales:

-Tejido que permite la transpiración.

-Elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena.

BAJO LA NORMA
EN 388:2016 (4121)

TALLAS

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

S/7:
Largo: 20 cm **Circunferencia de la palma:** 20cm
Circunferencia de la muñeca: 16cm

M/8:
Largo: 27cm **Circunferencia de la palma:** 23cm
Circunferencia de la muñeca: 17cm

L/9:
Largo: 28cm **Circunferencia de la palma:** 24cm
Circunferencia de la muñeca: 18cm

XL/10:
Largo: 27.5cm **Circunferencia de la palma:** 24cm
Circunferencia de la muñeca: 18cm

DIMENSIONES DE INNER

S/7:
Largo: 17cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 28cm

M/8:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

L/9:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

XL/10:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

UNITALLA
Largo: 49cm **Ancho:** 26cm **Alto:** 33cm



GUANTE DE POLIÉSTER CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILO

SG1051

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de poliéster con palma de nitrilo arenoso negro y nitrilo azul liso en dorso, compuesto en un 37% Poliéster, 63% nitrilo, diseñado con tejido elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores para identificación de tallas.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Manipulación de grava, piedra, alambre, etc.
Metalmecánica / metalurgia: Manipulación de láminas de metal, tubos y perfiles .
Automotriz: Líneas de ensamblaje, mantenimientos, manipulación de herramientas.
Aeroespacial: Mantenimiento y reparación de turbinas, componentes eléctricos, sistemas de navegación, etc.
Petrolera: Mantenimiento y trabajos de reparación en general.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 37%.
2. Recubrimiento de nitrilo en palma con 63% distribuido entre nitrilo arenoso en palma color negro y nitrilo lizo color azul en dorso.
3. Buena resistencia a la abrasión y perforación.
4. Tolerancia al manejo de químicos derivados de hidrocarburos.
5. Patrón de colores para identificación de tallas.
6. Tejido que permite la transpiración.
7. Elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena.

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/ 120 pares

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares

PESO

Caja Máster:

S/7: 7.350kg **M/8:** 8.550kg **L/9:** 8.700kg

XL/10: 9.200kg

Docena:

S/7: 0.673kg **M/8:** 0.788kg **L/9:** 0.819kg

XL/10: 0.868kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

S/7:

Largo: 20 cm **Circunferencia de la palma:** 20cm

Circunferencia de la muñeca: 16cm

M/8:

Largo: 27cm **Circunferencia de la palma:** 23cm

Circunferencia de la muñeca: 17cm

L/9:

Largo: 28cm **Circunferencia de la palma:** 24cm

Circunferencia de la muñeca: 18cm

XL/10:

Largo: 27.5cm **Circunferencia de la palma:** 24cm

Circunferencia de la muñeca: 18cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

UNITALLA

Largo: 49cm **Ancho:** 26cm **Alto:** 33cm

DIMENSIONES DE INNER

S/7:

Largo: 17cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 28cm

M/8:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

L/9:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

XL/10:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

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 liquido, 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 CON DOBLE RECUBRIMIENTO DE NITRILO

SG1051

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.