



GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO CON PALMA DE NITRILO

SG1009



GUANTE DE POLIESTER NEGRO CON PALMA DE NITRILO LISO

Colores disponibles:



NG/GR

Características especiales:

- A** Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 70%. 
- B** Recubrimiento de nitrilo en palma con 30% color gris. 
- C** Buena resistencia a la abrasión y desgarré.

D Tolerancia al manejo de productos derivados de hidrocarburos.

E Patrón de colores para identificación de tallas.

Características generales:

-  Tejido que permite la transpiración.
- Tejido con elástico en muñeca para ajuste.
- Costura al final de la muñeca con tejido de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

BAJO LA NORMA
NMX-S-060/1-SCFI-2008

TALLAS			
S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo:

S/7: 23 cm M/8: 25 cm L/9: 25.9 cm XL/10: 26.5 cm

Circunferencia de la palma:

S/7: 18.5 cm M/8: 19 cm L/9: 19.5 cm XL/10: 21 cm

Circunferencia de la muñeca:

S/7: 15.2 cm M/8: 15.5 cm L/9: 15.6 cm XL/10: 16.7 cm

DIMENSIONES DEL INNER:

Talla S (7):

Ancho: 19 cm

Alto: 24 cm

Largo: 17 cm

Talla M (8):

Ancho: 19 cm

Alto: 24 cm

Largo: 17 cm

Talla L (9):

Ancho: 20 cm

Alto: 25 cm

Largo: 18 cm

Talla XL (10):

Ancho: 20 cm

Alto: 25 cm

Largo: 18 cm

PESO:

Caja Máster:

S/7: 5.600 kg M/8: 6.700 kg

L/9: 6.400 kg XL/10: 6.850 kg

Docena:

S/7: 0.500 kg M/8: 0.550 kg

L/9: 0.600 kg XL/10: 0.650 kg

Par:

S/7: 0.040 kg M/8: 0.045 kg

L/9: 0.050 kg XL/10: 0.054 kg



GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO CON PALMA DE NITRILO

SG1009

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de poliéster negro con palma de nitrilo, compuesto en un 70% de poliéster y 30% de nitrilo en palma, 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.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo:

S/7: 23 cm M/8: 25 cm L/9: 25.9 cm XL/10: 26.5 cm

Circunferencia de la palma:

S/7: 18.5 cm M/8: 19 cm L/9: 19.5 cm XL/10: 21 cm

Circunferencia de la muñeca:

S/7: 15.2 cm M/8: 15.5 cm L/9: 15.6 cm XL/10: 16.7 cm

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Talla S (7):

Alto: 24 cm **Largo:** 17 cm **Ancho:** 19 cm

Talla M (8):

Alto: 24 cm **Largo:** 17 cm **Ancho:** 19 cm

Talla L (9):

Alto: 25 cm **Largo:** 18 cm **Ancho:** 20 cm

Talla XL (10):

Alto: 25 cm **Largo:** 18 cm **Ancho:** 20 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 23 cm **Largo:** 47 cm **Ancho:** 26 cm

PESO

Caja Máster:

S/7: 5.600 kg M/8: 6.700 kg
L/9: 6.400 kg XL/10: 6.850 kg

Docena:

S/7: 0.500 kg M/8: 0.550 kg
L/9: 0.600 kg XL/10: 0.650 kg

Par:

S/7: 0.040 kg M/8: 0.045 kg
L/9: 0.050 kg XL/10: 0.054 kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Fabricado con tejido elástico de poliéster negro en un 70%.
2. Recubrimiento de nitrilo en palma con 30% color gris.
3. Buena resistencia a la abrasión y desgarre.
4. Tolerancia al manejo de productos derivados de hidrocarburos.
5. Patrón de colores para identificación de tallas.
6. Tejido que permite la transpiración.
7. Tejido con elástico en muñeca para ajuste.
8. Costura al final de la muñeca con tejido de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Verificar que el tejido del guante no presente ruptura y/o signos de rasgadura.
- Observar que el recubrimiento en palma del guante no presente signos de desprendimiento, cuartaduras, desgarres, manchas que no sean parte del mismo.
- Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.
- Lavado con agua fría a mano con jabón líquido, no utilizar detergentes en polvo ni blanqueador.
- No centrifugar.

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 él.
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 daño visible y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.
4. Que no presente exceso de contaminación del material manipulado.
5. Sí, 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.

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.



GUANTE DE POLIÉSTER NEGRO CON PALMA DE NITRILO

SG1009

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.