



GUANTE DE LONA RECUBIERTO DE NITRILO

SG1020



GUANTE DE LONA RECUBIERTO DE NITRILO
EN DORSO Y PALMA CON PUÑO DE SEGURIDAD

Colores disponibles:



AZ

Características especiales:



A Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%



B Fabricado con lona de algodón en un 35%

C Forro interno con felpa.

D Puño de seguridad de 7cm de alto.

E Nivel máximo de abrasión.

Características generales:

· Cuenta con cuatro capas de nitrilo.

· Ideal para manejo de hidrocarburos.

BAJO LA NORMA
EN 388:2016 (4111)

TALLAS

XL (10)

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 28cm

Circunferencia de la palma: 27cm

Circunferencia de la muñeca: 30.10cm

Alto de la muñeca: 7cm

DIMENSIONES DEL INNER:

Ancho: 10cm **Alto:** 23cm **Largo:** 28.5cm

PRESENTACIÓN POR INNER

12 Pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 50 cm **Largo:** 71 cm **Ancho:** 29 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

PESO:

Caja Máster: 18.450 kg

Docena: 1.316 kg



GUANTE DE LONA RECUBIERTO DE NITRILO

SG1020

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante de lona recubierto de nitrilo en dorso y palma, con puño de seguridad de 7cm de alto, bias, recubrimiento interno afelpado.

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.

Petrolera: Mantenimiento y trabajos de reparación en general.

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

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

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 28cm

Circunferencia de la palma: 27cm

Circunferencia de la muñeca: 30.10cm

Alto de la muñeca: 7cm

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares.

DIMENSIONES DEL INNER

Alto: 23m

Largo: 28.5cm

Ancho: 10cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 50 cm

Largo: 71cm

Ancho: 29 cm

PESO

Caja Máster: 18.450 kg **Docena:** 1.316 kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Recubrimiento de nitrilo azul en palma y dorso en un 65%.
2. Fabricado con lona de algodón en un 35%.
3. Forro interno con felpa.
4. Puño de seguridad de 7 cm de alto.
5. Nivel máximo de abrasión.
6. Cuenta con cuatro capas de nitrilo.
7. Ideal para manejo de hidrocarburos.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Verificar que el tejido del guante no presente ruptura y/o signos de rasgadura.
- Observar que el recubrimiento de los guantes no presente agrietamiento, desgarres, o 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.
- Secado a sombra al aire libre.
- No exprimir.
- Secado al revés.

EVITA

Evita el uso del guante en las siguientes condiciones:

1. Si presenta desgarrar, 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 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.

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.



GUANTE DE LONA RECUBIERTO DE NITRILO

SG1020

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.