



GUANTE RECUBIERTO DE NITRILO CON PUÑO DE CALCETÍN

SG1021



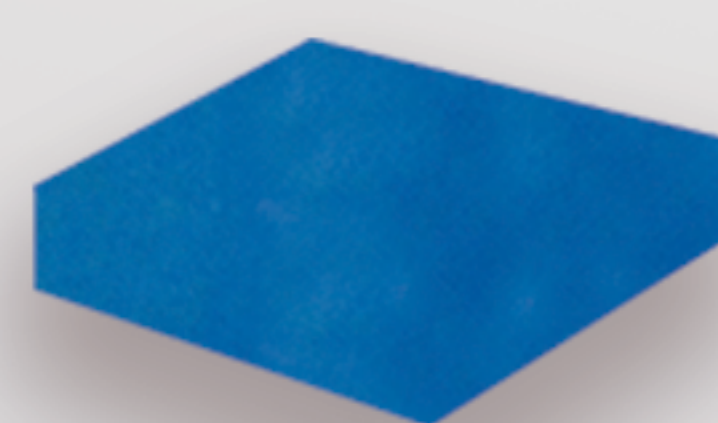
GUANTE RECUBIERTO DE NITRILO CON SOPORTE
DE LONA 100% ALGODÓN Y PUÑO DE CALCETÍN

Colores disponibles:

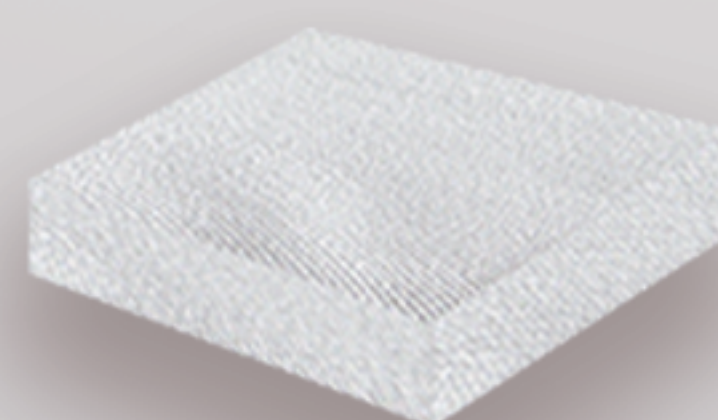


AZ

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 Ajuste de muñeca
tipo calcetín con tejido
de trama.

E Nivel máximo
de abrasión.

Características
generales:

· Cuenta con cuatro
capas de nitrilo.

· Ideal para manejo
de hidrocarburos.

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

TALLAS

UNITALLA

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 27.8cm

Circunferencia de la palma: 24cm

Circunferencia de la muñeca: 14cm

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Alto: 23cm

Largo: 28.5cm

Ancho: 10cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 43cm

Largo: 60cm

Ancho: 27cm

PESO

Caja Máster: 14.550kg **Docena:** 1.350 kg



GUANTE RECUBIERTO DE NITRILO CON PUÑO DE CALCETIN

SG1021

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante recubierto de nitrilo liso en palma y dorso con soporte de lona 100% algodón, puño de calcetín y 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: 27.8cm

Circunferencia de la palma: 24cm

Circunferencia de la muñeca: 14cm

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Alto: 23cm

Largo: 28.5cm

Ancho: 10cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 43cm

Largo: 60cm

Ancho: 27cm

PESO

Caja Máster: 14.550kg **Docena:** 1.350 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. Ajuste de muñeca tipo calcetín con tejido de trama.
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 en palma del guante no presente signos de desprendimiento, cuarteaduras, 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.
- No exprimir.
- Secado a sombra, al aire libre, al revés.

EVITA

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. 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.

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.