



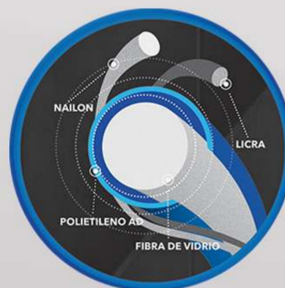
# GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE NITRILO ARENOSO

## SG1023



### Características especiales:

**A** Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas.



**B** Fabricado con 42% de polietileno, 33% fibra de vidrio, 15% nitrilo arenoso, 10% elastano.

**C** Buen agarre ante la presencia de superficies que presenten humedad, grasa y/o aceite.

**D** Tejido que permite la transpiración.

**E** Patrón de colores para identificación de tallas.

### Características generales:

· Recubrimiento en palma con 15% de nitrilo arenoso.

· 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.

GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE NITRILO ARENOSO Y TEJIDO QUE PERMITE LA TRASPIRACIÓN

Colores disponibles:



GR/NG

BAJO LA NORMA  
EN 388:2016 (4X42D)  
ANSI (A4)

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

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

**Largo:**

S/7: 23.5 cm M/8: 29 cm L/9: 30 cm XL/10: 30 cm

**Circunferencia de la palma:**

S/7: 22.5 cm M/8: 25 cm L/9: 25 cm XL/10: 25.5 cm

**Circunferencia de la muñeca:**

S/7: 18.5 cm M/8: 19.5 cm L/9: 20.5 cm XL/10: 20.7 cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

### DIMENSIONES DEL INNER

**Alto:**

S/7: 28 cm M/8: 28 cm L/9: 28 cm XL/10: 28 cm

**Largo:**

S/7: 17 cm M/8: 17 cm L/9: 17 cm XL/10: 17 cm

**Ancho:**

S/7: 10 cm M/8: 10 cm L/9: 10 cm XL/10: 10 cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

**Alto:** 34 cm **Largo:** 60 cm **Ancho:** 29 cm



# GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE NITRILO ARENOSO

## SG1023

### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante anticorte gris con palma de nitrilo arenoso negro, compuesto en un 42% de polietileno HPPE, 33% fibra de vidrio, 15% nitrilo arenoso, 10% elastano, diseñado con tejido elástico en la muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores para identificación de tallas, fabricado con hilo compuesto de fibra de vidrio, HPPE, nailon y licra.

### ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Por su recubrimiento y ajuste es ideal para la manipulación de grava, piedra, alambre, etc.

Metalmecánica/Metalurgia: Por la manipulación de herramientas y materiales afilados es ideal para la protección en la mano del usuario, manipulación de piezas trabajadas en tornos, fresadoras, prensas, taladros, máquinas CNC,

Mantenimiento: Ya que dentro de sus labores emplean objetos punzocortantes, el guante protege al usuario de heridas graves.

Petrolera: Mantenimiento y trabajos de reparación en general.

Automotriz: Líneas de ensamblaje, mantenimientos, manipulación de herramientas.

Aeroespacial: Mantenimiento y reparación de turbinas, componentes eléctricos, sistemas de navegación, etc.

Textil: Maquilas, hiladoras, bordadoras, etc.

Electrónica: Ensamblajes de tableros electrónicos, microchips, soldadura con cautín, etc..

### DIMENSIONES DE PRODUCTO

#### Largo:

S/7: 23.5 cm M/8: 29 cm L/9: 30 cm XL/10: 30 cm

#### Circunferencia de la palma:

S/7: 22.5 cm M/8: 25 cm L/9: 25 cm XL/10: 25.5 cm

#### Circunferencia de la muñeca:

S/7: 18.5 cm M/8: 19.5 cm L/9: 20.5 cm

XL/10: 20.7cm

### PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

### DIMENSIONES DEL INNER

#### Alto:

S/7: 28 cm M/8: 28 cm L/9: 28 cm XL/10: 28 cm

#### Largo:

S/7: 17 cm M/8: 17 cm L/9: 17 cm XL/10: 17 cm

#### Ancho:

S/7: 10 cm M/8: 10 cm L/9: 10 cm XL/10: 10 cm

### PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

10 docenas/120 pares.

### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 34 cm Largo: 60 cm Ancho: 29 cm

### PESO

#### Caja Máster:

S/7:9.75 kg M/8:11.05 kg L/9:11.40 kg XL/10:12. kg

#### Docena:

S/7:0.81 kg M/8:0.92 kg L/9:0.95 kg XL/10:1.20 kg

#### Par:

S/7:0.081 kg M/8:0.092 kg L/9:0.095 kg XL/10:0.010kg

### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas.
2. Fabricado con 42% de polietileno, 33% fibra de vidrio, 15% nitrilo arenoso, 10% elastano.
3. Buen agarre ante la presencia de superficies que presenten humedad, grasa y/o aceite.
4. Tejido que permite la transpiración.
5. Patrón de colores para identificación de tallas.
6. Recubrimiento en palma con 15% de nitrilo arenoso.
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 el recubrimiento del guante no presente 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.
- Secado a sombra al aire libre.
- No exprimir.
- 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 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.



# GUANTE ANTICORTE CON PALMA DE NITRILO ARENOSO

---

## SG1023

### 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.