

# GUANTE ANTICORTE

# SG1022



GUANTE ANTICORTE CON TEJIDO QUE PERMITE LA TRANSPIRACIÓN

Colores disponibles:

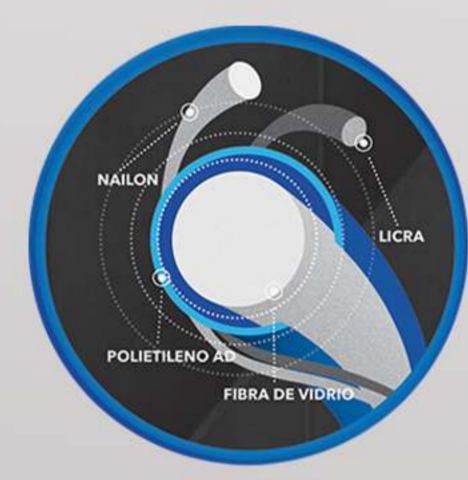


Características especiales:

Características generales:

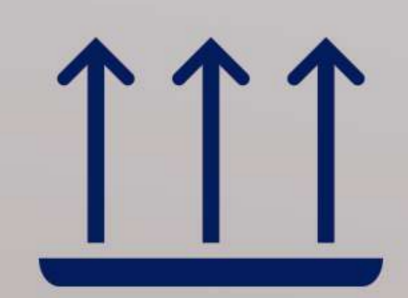
Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas.

· Tejido con elástico en muñeca para ajuste.



B Fabricado con 49% de polietileno HPPE, 39% fibra de vidrio, 12% elastano. · Costura al final de la muñeca con tejido de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

Tejido que permite la transpiración.



Patrón de colores para identificación de tallas.

CUMPLE CON LA NORMA EN 388:2016 (3X41D) ANSI-ISEA 105:2016(A4)

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

DIMENSIONES DE PRODUCTO Largo:

S/7: 22 cm M/8: 26 cm L/9: 29 cm XL/10:29.5 cm Circunferencia de la palma:

S/7: 21 cm M/8: 22 cm L/9: 25 cm XL/10: 25.5 cm Circunferencia de la muñeca:

**S/7:**17.5 cm **M/8:**18.5 cm **L/9:**19.5 cm **XL/10:**19.7 cm

# Presentación por inner

12 pares por INNER

DIMENSIONES DEL INNER Alto:

**S/7:** 25.5 cm **M/8:** 25.05 cm **L/9:** 26 cm **XL/10:** 26 cm **Largo:** 

**S/7:** 21.3 cm **M/8:** 21.3 cm **L/9:** 21.3 cm **XL/10:** 21.3 cm **Ancho:** 

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

Presentación de Caja máster 10 docenas/120 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 23 cm Largo: 59 cm Ancho: 29 cm

PESO

Caja Máster:

**S/7:** 7.10 kg **M/8:** 7 kg **L/9:** 7.5 kg **XL/10:** 8.41 kg **Docena:** 

S/7: 0.60 kg M/8: 0.64 kg L/9: 0.69 kg XL/10:0.75 kg

Par:

**S/7:** 0.06 kg **M/8:** 0.064 kg **L/9:**0.069 kg**XL/10:**0.075 kg





# GUANTE ANTI-CORTE

# SG1022

#### DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante anticorte gris, compuesto en un 49% de polietileno HPPE, 39% fibra de vidrio y 12% 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 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 punzo cortantes, 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: Ensambles de tableros electrónicos, microchips, soldadura con cautín, etc.

# DIMENSIONES DE PRODUCTO

# Largo:

S/7: 22 cm M/8: 26 cm L/9: 29 cm XL/10: 29.5 cm Circunferencia de la palma:

S/7: 21 cm M/8: 22 cm L/9: 25 cm XL/10: 25.5 cm Circunferencia de la muñeca:

S/7: 17.5 cm M/8: 18.5 cm L/9:19.5 cm XL/10:19.7 cm

# PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares por INNER

#### DIMENSIONES DEL INNER

#### Alto:

S/7: 25.5 cm M/8: 25.05 cm L/9: 26 cm XL/10: 26 cm Largo:

S/7: 21.3 cm M/8: 21.3 cm L/9: 21.3 cm XL/10: 21.3 cm Ancho:

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

## Presentación de caja máster

10 docenas/120 pares.

#### DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 23 cm Largo: 59 cm Ancho: 29 cm

#### PESO

## Caja Máster:

**S/7:** 7.10 kg **M/8:** 7 kg **L/9:** 7.5 kg **XL/10:** 8.41 kg **Docena:** 

S/7: 0.60 kg M/8: 0.64 kg L/9: 0.69 kg XL/10:0.75 kg Par:

S/7: 0.060 kg M/8: 0.064kg L/9:0.069kg XL/10:0.075kg

#### CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas.
- 2. Fabricado con 49% de polietileno HPPE, 39% fibra de vidrio, 12% elastano.
- 3. Tejido que permite la transpiración.
- 4. Patrón de colores para identificación de tallas.
- 5. Tejido con elástico en muñeca para ajuste.
- 6. 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.
- · Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.

- · Lavado con agua fria a mano con jabón liquido, 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 y deshilado.
- 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 daños visibles 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.







# GUANTE ANTI-CORTE

^SG1022

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.

