



GUANTE KATANA ANTICORTE

SG1034



Guante katana anticorte con recubrimiento de nitrilo arenoso y dorso con insertos de TPR

Color:



GR/VR

Características especiales:

- A** Fabricado con un 8% polietileno HPPE, 29.7% de fibra de vidrio y 9.18% elastano para protección anticorte
- B** Recubrimiento en palma con un 13.5% de nitrilo arenoso
- C** Exoesqueleto de TPR/elastómero en un 9.62% que otorga protección a impactos



- D** Mejor control de agarre ante presencias de grasas y aceites

Características generales:

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

BAJO LA NORMA

EN 388:2016 (4X42DP)
ANSI (A4)

TALLAS

TALLAS			
S/7	M/8	L/9	XL/10

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CH/7:
Largo: 20cm
Circunferencia de la palma: 19cm
Circunferencia de la muñeca: 15.5cm

M/8:
Largo: 26cm
Circunferencia de la palma: 22cm
Circunferencia de la muñeca: 16.5cm

L/9:
Largo: 27cm
Circunferencia de la palma: 23cm
Circunferencia de la muñeca: 17.5cm

XL/10:
Largo: 27cm
Circunferencia de la palma: 23.5cm
Circunferencia de la muñeca: 17.7cm

DIMENSIONES DE INNER

S/7:
Largo: 17cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 28cm

M/8:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

L/9:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

XL/10:
Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm



GUANTE KATANA ANTICORTE

SG1034

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante katana anticorte con recubrimiento de nitrilo arenoso y dorso con insertos de TPR, confeccionado con un 8% polietileno HPPE, 29.7% de fibra de vidrio, 9.18% elastano, 13.5% nitrilo arenoso, 9.62% de TPR/elastómero, diseño con tejido elástico en muñeca con terminación en tejido tipo cobertura y cadena, patrón de colores por identificación de tallas.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Construcción: Por su recubrimiento y ajuste es ideal para su la manipulación de graba, 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, maquinas 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: Ensamblajes de tableros electrónicos, microchips, soldadura con cautín, etc.

Industria energética: Eólica, termoeléctrica, nuclear, ciclos combinados, fotovoltaica.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fabricado con un 8% polietileno HPPE, 29.7% de fibra de vidrio y 9.18% elastano para protección anticorte.
- 2.-Recubrimiento en palma con un 13.5% de nitrilo arenoso.
- 3.-Exoesqueleto de TPR/elastómero en un 9.62% que otorga protección a impactos.
- 4.-Mejor control de agarre ante presencias de superficies con grasas y aceites.

- 5.-Tejido que permite la transpiración.
- 6.-Patrón de colores para identificación de tallas.
- 7.-Tejido elástico en muñeca para ajuste.
- 8.-Costura al final de la muñeca con puntada de cobertura y cadena para evitar el deshilado del guante.

PESO

Caja máster:

M/8: 20.100kg **L/9:** 21kg **XL/10:** 22.350kg

Docena:

M/8: 1.55kg **L/9:** 1.63kg **XL/10:** 1.74kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

CH/7:

Largo: 20cm **Circunferencia de la palma:** 19cm

Circunferencia de la muñeca: 15.5cm

M/8:

Largo: 26cm **Circunferencia de la palma:** 22cm

Circunferencia de la muñeca: 16.5cm

L/9:

Largo: 27cm **Circunferencia de la palma:** 23cm

Circunferencia de la muñeca: 17.5cm

XL/10:

Largo: 27cm **Circunferencia de la palma:** 23.5cm

Circunferencia de la muñeca: 17.7cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Medidas para todas las tallas:

Largo: 60cm **Ancho:** 31cm **Alto:** 47 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

120 pares

PRESENTACIÓN POR INNER

12 pares

DIMENSIONES DE INNER

S/7:

Largo: 17cm **Ancho:** 9cm **Alto:** 28cm

M/8:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

L/9:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

XL/10:

Largo: 17cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 28cm

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el tejido del guante no presentes ruptura y/o signos de rasgadura.
- 2.-Observar el recubrimiento del guante no presente cuarteaduras, desgarres, manchas que no sean parte del mismo.
- 3.-Revisar que el guante tenga el ajuste en muñeca en perfectas condiciones.
- 4.-Cerciorarse que el exoesqueleto del guante este en perfectas condiciones (libre de cuarteaduras, desgarres, desprendimientos etc.)
- 5.-Lavado con agua fría a mano con jabón liquido, no utilizar detergentes en polvo ni blanqueador.
- 6.-No centrifugar.
- 7.-Secado a sombra al aire libre.
- 8.-No exprimir.
- 9.-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 el.
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.



GUANTE KATANA ANTICORTE

SG1034

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.