



GUANTE KRATOS

SG1033



Guante Kratos antipacto con refuerzos de PVC en zonas de desgaste con reflejante

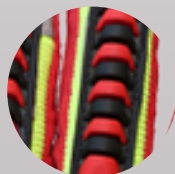
Colores disponibles:



AM HV/RJ/NG

Características especiales:

- A Palma de carnaza
- B Dorso con expandex
- C Refuerzos PVC en zonas de desgaste
- D Palma con insertos de neopreno para absorber vibraciones
- E Inserto de TPR antipacto



- F Puño de neopreno con reflejante



- G Identificador de usuario y compañía
- H Reflejante en puño y punta de los dedos

Características generales:

- Palma de carnaza de primera calidad
- Reflejante en punta de los dedos y en puño de neopreno de 1" / 2.5cm
- Identificador de usuario y compañía

BAJO LA NORMA

EN 388:2016 (4143)

TALLAS		
M/8	L/9	XL/10

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 29cm
Circunferencia de la palma: 27.5cm
Alto de la muñeca: 7cm
Circunferencia de la muñeca: 24.5cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 18cm **Ancho:** 19cm **Alto:** 29cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 par

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pares

PESO

Caja Máster:

M/8: 15.70kg **L/9:** 16.20kg **XL/10:** 16.65kg
Par:
M/8: 0.28kg **L/9:** 0.29kg **XL/10:** 0.30kg



GUANTE KRATOS

SG1033

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Guante Kratos antimpacto con refuerzos de PVC antiderrapante en zonas de desgaste, palma de carnaza de primera calidad con insertos de neopreno para absorber vibraciones, dorso con spandex amarillo HV, insertos de TPR antimpacto en dedos y dorso, reflejante en punta de los dedos y en puño de neopreno de 1"/2.5cm, identificador de usuario y compañía.

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, maquinas CNC.

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

Petrolera y Gas: Producción, exploración y mantenimiento de líneas, gas y petrolero.

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

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

Minería: Extracción, manipulación de herramientas, manejo de maquinaria pesada

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Palma de carnaza.
- 2.-Dorso con espadex.
- 3.-Refuerzos PVC en zonas de desgaste.
- 4.-Palma con insertos de neopreno para
- 5.-Absorber vibraciones.
- 6.-Inserto de TPR anti impactos.
- 7.-Puño de neopreno con reflejante.
- 8.-Identificador de usuario y compañía.
- 9.-Reflejante en puño y punta de los dedos.
10. Palma de carnaza de primera calidad.

11. Reflejante en punta de los dedos y en puño de neopreno de 1"/ 2.5cm.

12. Identificador de usuario y compañía.

PESO

Caja Máster:

M/8: 15.70kg **L/9:** 16.20kg **XL/10:** 16.65kg

Par:

M/8: 0.28kg **L/9:** 0.29kg **XL/10:** 0.30kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 29cm **Circunferencia de la palma:** 27.5cm

Alto de la muñeca: 7cm

Circunferencia de la muñeca: 24.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 61cm **Ancho:** 34cm **Alto:** 38cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 18cm **Ancho:** 19cm **Alto:** 29cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

50 pares

PRESENTACIÓN POR INNER

1 par

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Verificar que el tejido del guante no presente 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.

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.



GUANTE KRATOS

SG1033

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.