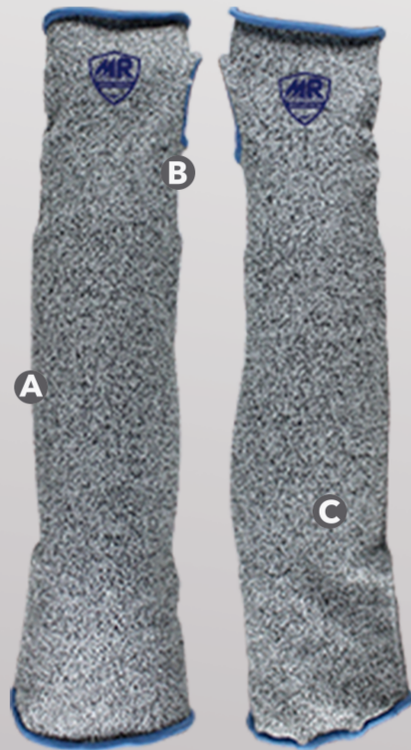




MANGA 18" ANTICORTE N°5

SG1048 18 P



MANGA ANTICORTE CON TEJIDO QUE PERMITE LA TRANSPIRACIÓN

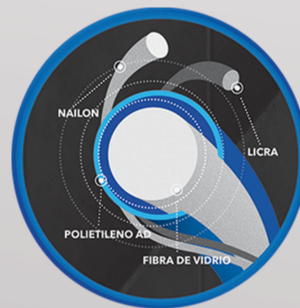
Colores disponibles:



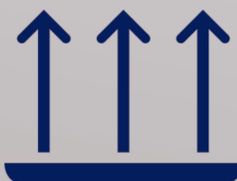
GR

Características especiales:

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



B Fabricado con 47% polietileno HPPE, 22% poliéster, 13% nailon, 7% fibra de vidrio.



C Tejido que permite la transpiración.

Características generales:

· Tejido con elástico para ajuste.

· Costura al final del tejido en dorso y altura del codo para evitar el deshilado.

TALLAS

UNITALLA

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 40 cm/15" **Ancho:** 12 cm
Apertura de dedo: 5 cm/2"

PRESENTACIÓN POR INNER

1 par por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Ancho: 13 cm **Largo:** 20 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

60 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 22 cm **Largo:** 66 cm **Ancho:** 23 cm

PESO

Caja Máster: 7.45 kg **Inner:** 0.12 kg



MANGA 18" ANTICORTE N°5

SG1048 18 P

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Manga anticorte gris, compuesta en un 47% polietileno HPPE, 22% poliéster, 13% nailon, 11% elastano, 7% fibra de vidrio. Diseñada con tejido elástico que se ajusta al brazo y permite la transpiración, terminación en tejido tipo cobertura y cadena, fabricado con hilo compuesto por polietileno, elastano nailon y fibra de vidrio.

ÁREAS DE APLICACIÓN

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

Mantenimiento: Ya que dentro de sus labores emplean objetos punzo cortantes donde la manga 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: 15"/40 cm **Ancho:** 12 cm

Apertura de dedo: 2"/5 cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 par por INNER

DIMENSIONES DEL INNER

Ancho: 13 cm

Largo: 20 cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

60 pares.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 22 cm

Largo: 66 cm

Ancho: 23 cm

PESO

Caja Máster: 7.45 kg

Inner: 0.12 kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Alta resistencia al corte por cuchillas, filos metálicos, vidrios y rebabas.
2. Fabricado con 47% polietileno HPPE, 22% poliéster, 13% nailon, 7% fibra de vidrio.
3. Tejido que permite la transpiración.
4. Tejido con elástico para ajuste.
5. Costura al final del tejido en dorso y altura del codo para evitar el deshilado.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- Verificar que el tejido de la manga no presente ruptura y/o signos de rasgadura.
- Observar que la manga no presente manchas que no sean parte de la misma.
- Revisar que la manga presente los ajustes 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 de la manga en las siguientes condiciones:

1. Si presenta desgarre, deshilado.
2. Si no están totalmente secas, ya que podría proliferar algún problema en estas.
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 tenga daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario.
4. Que no presenten exceso de contaminación del material manipulado.
5. Si presentan algún olor fuerte y/o fétido.
6. Si el ajuste no corresponde a la medida del brazo del usuario, ya que puede afectar el funcionamiento de la manga.
7. Si el usuario presenta reacciones alérgicas a algún componente de la manga.
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 a la manga.

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.



MANGA 18" ANTICORTE N°5

SG1048 18 P

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.