

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Las mangas SISO SAFETY elaboradas en polietileno de alta densidad HPPE, sin costuras, son ideales para proteger a las personas de los procesos que pueden presentar un riesgo al corte y abrasión en el antebrazo. Su diseño en Fibras de HPPE permite una excelente transpiración.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fibras de polietileno de alta densidad (HPPE).
- Orificio en Pulgar para mayor comodidad.
- Medidas 18" o 46 cm.
- Resistente al corte, desgaste y a la abrasión.
- Composición 65% HPPE, 20% poliéster, 10 % fibra de vidrio y 5% elastano.
- Permite una excelente transpiración.

## CERTIFICACIONES

- EN 388:2016+A1:2018 RESULTADO 354X

## REFERENCIA

CM-8030  
EMPAQUE  
UNIDAD DE EMPAQUE PAR  
(CAJA MASTER X 10 UNIDADES, 20 UNIDADES).



## Aplicaciones

Trabajos de corte con alta exposición al corte, alto nivel de abrasión. Trabajos de instalación, manipulación, montajes de estructuras, vidrios, motores, partes industriales, tareas con alto nivel de abrasión, entre otros.



## INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO SISO SAFETY

SISO SAFETY SISO SAFETY recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, adicionalmente, antes de dar uso a sus mangas deberá inspeccionar diariamente el estado de las mismas, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brindan protección adecuada y su vida útil se extienda.

- Inspeccione las mangas, si presentan daño, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- Realice lavado frecuente de las mangas cuando identifique olor por humedad o tenga contacto con sustancias las propiedades físicas de las mismas.
- Haga uso de jabones desengrasantes biodegradables o jabón azul, evitando sumergirlos en productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afectan el tejido.
- Las mangas son un elemento de protección personal, por lo que un par de mangas deben ser asignadas a una sola persona.
- Evitar el contacto directo con el fuego.

## GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. GRUPO SISO S.A.S informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual GRUPO SISO S.A.S no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento. Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, GRUPO SISO S.A.S asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno

## DISPOSICIÓN FINAL

GRUPO SISO S.A.S se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos. De acuerdo con la aplicación en la protección a los usuarios en el sector industrial, hospitalario, eléctrico, hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su obligación contenida en los artículos 10, 11, 23 del decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a normatividad colombiana vigente.



## Advertencia

No seguir las recomendaciones del fabricante puede causar daños en el guante y en el usuario. Ambientes altamente agresivos pueden causar desgaste en el guante, por lo que es necesaria la constante verificación de su estado.