

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

En su línea de protección manual incluye la alternativa de GUANTE NITRILO FLOCK. Proporciona resistencia química contra una amplia gama de solventes, aceites y otros químicos. Tiene gran resistencia a la abrasión y pinchazos y mayor resistencia a procesos químicos peligrosos. El flock es un forro de algodón interno que da confort a las manos.

tiene un espesor de 15 mil y cuenta con una película interior de fibra de algodón. Está especialmente diseñado para la protección de las manos en labores que requieran resistencia a químicos, brindando un alto nivel de destreza, agarre y comodidad.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricado con Nitrilo compuesto especialmente, formulado de alto rendimiento que ofrece mejor sensibilidad táctil y resistencia a la tracción.
- Forma contorneada especialmente diseñada para asegurar mejor confort y prevenir fatiga de la mano.
- Ofrece resistencia superior contra una amplia gama de químicos incluidos los solventes, ácidos comunes y cáusticos, alcoholes, detergentes fuertes, grasas animales, aceites y grasas.
- Longitud: 13 pulgadas (33cm)
- 15mil(0.38 mm) de espesor y los dedos texturizados en acabado diamantado.

## REFERENCIAS

Ref. 330031- S - 330032- M - 330033- L - 330034- XL



## CERTIFICACIONES

El guante está diseñado y certificado bajo los estándares de las normas EN 388 EN ISO 374-1:2016 Type B - ISO 374-5:2016



## Aplicaciones

Es ideal para la manipulación de productos

Agricultura.  
Procesamiento y manejo de químicos.  
Mantenimiento general.  
Uso industrial.  
Aplicación de pesticidas.  
Industria petroquímica.



## 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 guantes deberá inspeccionar diariamente el estado de estos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinden protección adecuada y su vida útil se extienda. No usar en presencia de hidrocarburos y sus derivados. Evitar usar donde exista riesgo de atrapamiento. Evitar contacto con fuego o exposición a altas temperaturas. • Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.

- Haga uso de jabones desengrasantes biodegradables o jabón azul, evitando sumergirlos en productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afectan el tejido y el recubrimiento del mismo.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

## 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

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.



## 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. Los recubrimientos de nitrilo brindan resistencia a derivados de hidrocarburos, grasas y algunas sustancias químicas líquidas o secas, su permeabilidad ante este tipo de sustancias es limitada, tenga en cuenta no utilizarlos para la manipulación directa de sustancias químicas a altas concentraciones debido a que no cuentan con aprobación de uso bajo estándar EN374.