

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

En su línea de protección manual incluye la alternativa de Guantes de HILAZA CON LATEX LAMINADO. Este tipo de guantes se caracteriza por ser antideslizantes y tener un excelente agarre, tanto en condiciones húmedas como secas. Presenta una excelente relación entre la comodidad, durabilidad y seguridad para proteger al personal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Recubrimiento en látex laminado brindando excelente resistencia a la abrasión.
- Composición 40% hilaza, 60% látex laminado.
- La Hilaza de 7 Galgas permite su uso para trabajo pesado.
- Apto para trabajos de abrasión.
- Resistente a bajas temperaturas.

REFERENCIA: LX-507

TALLA: 9-10

EMPAQUE

Caja x 120 Und.



CERTIFICACIONES

- EN 388:2016 RESULTADO 4142.
- EN 420-2003

Aplicaciones

Adecuado para manipulación floral, manejo de materiales de construcción, 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 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.