

FICHA TÉCNICA GUANTE DE BADANA



DESCRIPCIÓN

Guante en base a cuero búfalo que permite confort y maniobrabilidad en el uso, ideal para el trabajo de maquinistas y mantenimiento en general donde se requiera proteger de riesgos mecánicos medios y bajos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material en 100% cuero búfalo color amarillo con puño de seguridad.
- Espesor del guante: 0,9-1,1mm.
- Largo del guante 24cm, ancho del puño 12cm (+/-5%)
- Costuras internas reforzadas.
- Elástico en dorso de la mano para mayor ajuste.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- EN420:2003 + A1:2009.
- EN388:2016 - Resultado 3122.

APLICACIONES

- Riesgo mecánico.
- Trabajos de operaciones y manipulación de herramientas y equipos.
- Uso general en aplicaciones secas.
- Construcción.
- Industria en general.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

STEELPRO 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 los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso, le brinde protección adecuada y su vida útil se extienda.

- Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, rotura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- Procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos tomando el puño de adentro hacia afuera, para que la parte interior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.

- Guárdelos en un lugar limpio, y permita que se ventilen.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.
- En caso de requerir protección manual con puño de seguridad y resistencia a riesgos mecánicos o químicos, le sugerimos realice asignación de la línea de protección manual de nitrilo.

ADVERTENCIAS

- No se recomienda el uso en maniobras con materiales saturados en líquido como agua, aceites o grasas, riesgos químicos y eléctricos.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.
- No se deberá usar este guante si esta mojado, húmedo, roto, descocado o cuando ya no ofrece garantías por el desgaste ya que atentaría contra la seguridad del usuario.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada
- Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.
- Identifique que no haya ruptura de costuras o cortes del guante que ocasionen que el mismo no le brinde protección.
- No lavar.

EMPAQUE

- Bolsa por 12 pares.

FICHA TECNICA GUANTE DE BADANA

GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del producto están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo. VICSA SAFETY PERÚ SAC informa que no ofrece garantía por uso de este producto 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 VICSA SAFETY PERÚ SAC no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del producto.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los dos (2) primeros meses de facturado el producto, VICSA SAFETY PERÚ SAC asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto del reclamo; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de defectos de calidad.

La presente garantía aplica para toda la línea de productos marca STEELPRO, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.



RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL (LEGAL)

VICSA SAFETY PERU SAC 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. Que, de acuerdo a la aplicación en la protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos, Minero y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a los reglamentos y normas de seguridad y salud ocupacional peruanos.

COLOR:

