

FICHA TÉCNICA

# **GUANTE ULTRASAFE**

NEOTHERM KEVLAR 15" NEGRO

## **DESCRIPCIÓN**

Steelpro en su línea de protección manual ULTRASAFE NEOTHERM KEVLAR fabricado en Neopreno soportado con doble liner kevlar apto para altas temperaturas Nivel 3 (350°C/>15 sec) la mejor alternativa de quantes certificados, resistente al corte y a la abrasión

La línea ULTRASAFE NEOTHERM KEVLAR ofrece excelente agarre, ultra sensibilidad y destreza en seco y húmedo y permeabilidad de químicos, combustibles, solventes, grasas u otras sustancias que puedan afectar la salud de los trabajadores, protegiendo sus manos. Representando la mejor opción de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores colombianos.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- •Fabricado en Neopreno con soporte en Kevlar de doble
- •Apto para manipulación de altas temperaturas Nivel 3 (350°C/>15 sec).
- •Brinda protección a la convección, contacto y salpicadura de pequeñas partículas de metal fundido.
- •Resistente a una amplia variedad de químicos, ácidos oxidantes, bases, alcoholes, disolventes, alifáticos, gases y vapores.
- •Acabado textura antideslizante en palma y dedos.
- •Excelente resistencia a la abrasión y punción.
- •Óptimo desempeño en seco y húmedo.
- o Methanol (al .5.9% A)
- Nivel de rendimiento 6
- o Sodium hidroxine al 4.1% (K) Nivel de rendimiento 6
- o Sulphuric acid al -101.7% (L) Nivel de rendimiento 6
- o Nitric acid al -92.2% (M)
- Nivel de rendimiento 6
- o Acetic acid al 62.1% (N)
- Nivel de rendimiento 6
- o Hydrogen peroxide -48.2%(P) Nivel de rendimiento 5
- o Hydrofluoric acid X**(S)**
- Nivel de rendimiento 6
- o Formaldehyde -10.6%(T)
- Nivel de rendimiento 6

#### **APROBACIONES**

- •Resistencia 388:2016+A1:2018- Resultado 3243X.
- •Resistencia EN 407:2004 Resultado 43434X.
- •Resistencia ISO EN375-5:2016.
- •Protección contra bacterias y microorganismos.
- •Resistencia EN 420:2003+A1:2009.
- •Resistencia EN ISO 374 -1: 2016 +A1:2018 Type A 374-4:2013
- A,K,L,M,N,O,P,S,T.

Formulación aprobada bajo estándar FDA 21CFR 177.2600 para contacto y manipulación de alimentos.



#### **REFERENCIA**

CÓD.: Talla 8 [501686] CÓD.: Talla 9 [501687] CÓD.: Talla 10 [501688]

# **USOS**

Manipulación, Formulación, Trasvaso, Mantenimiento, Reparación, Limpieza, Pintura, Ensamble, Transporte, Almacenamiento.

### **SECTORES**

	Industria de Moldeo, industria de cerámica, cementeras.
4)	Fundición, horneado.
	Reparación automotor.
	Oil & Gas.
	Agrícola.

#### **EMPAQUE**

• Par con empaque individual

#### **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 quantes 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

- •Inspeccione los guantes, si presentan ruptura, pinchazos, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda
- •En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.



#### FICHA TÉCNICA

- •Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos de adentro hacia afuera, para que la parte interior pueda ventilarse, secarse y evitar así proliferación de hongos y bacterias.
- •Guárdelos de esta forma, en un lugar limpio, y permita que se ventilen.
- •Realice lavado frecuente del guante cuando identifique olor por humedad o tenga contacto con sustancias que puedan afectar el recubrimiento del guante.
- •Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.

#### **ADVERTENCIAS**

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.

Disponga el material almacenado en un lugar seco, alegado de intemperie, calor excesivo o sustancias que puedan dañar o afectar el material de los mismos.

Estos guantes son resistentes a riesgo de cortes Nivel 1, tenga en cuenta no utilizarlos con elementos altamente cortantes o móviles como cuchillas dentadas, láminas de vidrio, o piezas móviles que giren a alta velocidad.

Lave con frecuencia los guantes con recubrimiento sintético, el uso prolongado sin las medidas adecuadas de aseo y mantenimiento frecuente generarán mal olor y afectación de la piel del usuario por contacto con las bacterias generadas por la combinación de humedad y suciedad al interior del quante.

#### **GARANTÍA**

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS 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 VICSA

STEELPRO COLOMBIA SAS 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, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS 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. La presente garantía aplica para toda la Línea de

productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

# RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL

VICSA STEELPRO Colombia 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 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 2015 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.