

# GUANTE WARM

## NEGRO 3/4 LÁTEX

### DESCRIPCIÓN

STEELPRO en su línea de protección manual incluye la alternativa de guantes certificados, fabricados en tejidos de punto resistentes con tecnología con recubrimientos sintéticos que proporcionan la mejor opción de protección y resistencia frente a riesgos mecánicos y contra el frío presentes en las áreas de trabajo.

La línea MULTIFLEX WARM NEGRO LÁTEX ofrece alternativas con recubrimientos resistentes a la abrasión y protección contra el frío por convección y por contacto, combinando la mejor relación entre peso, destreza, flexibilidad, durabilidad, confort y optima adaptabilidad a la mano de los trabajadores.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido 100% en tejido de punto flexible negro sin costuras internas.
- Palma, falanges y 3/4 del dorso de la mano con recubrimiento en látex.
- Puño fabricado en hilo de caucho para mayor ajuste.
- Resistente a la abrasión y desgaste.
- Ajuste a la mano.
- Certificado EN 420: 2003 + A1:2009.
- Certificado EN 388 – Resultado 1131X.

PRUEBA	NIVEL CALIFICADO
Resistencia a la Abrasión	1
Resistencia al corte por cuchilla	1
Resistencia al rasgado	3
Resistencia a la Perforación	1
Resistencia al corte EN ISO 13997	X

- Certificado EN 511 hasta - 50°– Resultado X1X.

PRUEBA	NIVEL CALIFICADO
Resistencia al Frío por Convección	X
Resistencia termica por contacto	1
Resistencia al agua	X

### REFERENCIAS

CÓD. : Talla M [301000780054]

CÓD. : Talla L [502044]

CÓD. : Talla XL [502045]

### EMPAQUE

- X12 Pares



### APLICACIONES

- Actividades de ensamble, transporte, almacenamiento, inspección, aserraderos, cavas.
- Instalación, manipulación de cargas húmedas y frías.

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

VICSA STEELPRO COLOMBIA recomienda a todos sus usuarios tener en cuenta las condiciones de riesgo asociadas a la labor que van a realizar, antes de dar uso a sus guantes inspeccione diariamente el estado de estos, si presentan daño en costuras, ruptura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso. Ponerse sus guantes con las manos limpias y secas. Al finalizar la actividad, retire sus guantes, voltéelos de adentro hacia afuera. Guárdelos en un lugar limpio. Estos guantes no son aptos y no están certificados para actividades donde se manipulen productos químicos, derivados de hidrocarburos y objetos o materia prima que generen cortes. Realice lavado frecuente del guante, haga uso de jabones desengrasantes biodegradables o jabón azul, sin usar productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afecten el tejido y el recubrimiento de este.

### 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 de este, 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

## FICHA TÉCNICA

revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno. La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca VICSA STEELPRO COLOMBIA, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

### **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.

### **RECOMENDACIONES DE DISPOSICION 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. Recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo con los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2015 de acuerdo con Normatividad Colombiana vigente.