

### FICHA TÉCNICA

# GUANTE NITRILSAFE VERDE 13" 15Mil RDL

## DESCRIPCIÓN

RDL en su línea de protección manual NITRILSAFE NITRILO incluye la alternativa de guantes certificados, fabricados en nitrilo de alta resistencia de color verde, ideales para áreas de trabajo con presencia de químicos; cuenta con una capa interna de algodón (flocado) contribuyendo a la disminución de humedad y acaloramiento al interior del guante. Línea para químicos ofrece mayor comodidad, flexibilidad y resistencia a la penetración y permeabilidad de productos químicos, combustibles, solventes, grasas, fluidos u otras sustancias que puedan afectar la salud, protegiendo sus manos de contacto e incluso absorción de una larga variedad de químicos y sustancias en la piel. Por esto es una de las mejores opciones de protección manual, con una alta durabilidad y costo eficiente para proteger a los trabajadores.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guante de nitrilo verde flocado.
- 15 milésimas de espesor.
- Longitud de 13".
- Forma anatómica.
- Acabado textura antideslizante en palma y dedos.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buen agarre en seco y húmedo.
- Certificado EN 420:2003+A1:2009.
- Nivel de destreza 5.
- Certificado EN 388.1:2016 + A1:2018.
- Resultado 3101X.
- Certificado ISO EN 374-5:2016.
- Protección contra bacterias y hongos.
- Certificado EN ISO 374 -1: 2016 +A1:2018 Type A 374-4:2013 degradación %



|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| o Methanol (A)                | - Nivel de rendimiento - 1 |
| o N-Heptane (J)               | - Nivel de rendimiento - 6 |
| o Sodium hidroxine al 40% (K) | - Nivel de rendimiento - 6 |
| o Sulphuric acid al 96% (L)   | - Nivel de rendimiento - 3 |
| o Nitric acid al 65% (M)      | - Nivel de rendimiento - 2 |
| o Acetic acid al 99% (N)      | - Nivel de rendimiento - 2 |
| o Formaldehyde al 37% (T)     | - Nivel de rendimiento - 6 |
| o Ammonium hydroxide (O)      | - Nivel de rendimiento - 5 |
| o Hydrogen peroxide (P)       | - Nivel de rendimiento - 6 |
| o Hydrofluoric acid (S)       | - Nivel de rendimiento - 4 |

•Cumple con los requisitos de la FDA de acuerdo con la 21 CFR 177.2600

## REFERENCIA

CÓD.: TALLA S [500534] SKU: 276442

CÓD.: TALLA M [500535] SKU: 276443

CÓD.: TALLA L [500536] SKU: 276444

## EMPAQUE

- Par

## APLICACIONES

- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Automóvil( Limpieza y lavado de equipos, manipulación disolventes o líquidos peligrosos).
- Construcción (Cementos plásticos o aguas estancadas).
- Recolección de residuos (Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos).
- Industria en General.
- Procesamientos Químicos.

### FICHA TÉCNICA

- Industria de procesos alimenticios ( Limpieza, lavado, transferencia de líquidos y sólidos).
- Laboratorios.

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO**

RDL 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, voltee los 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 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 del mismo.

### **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 RDL, 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 velicación de su estado.

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