

FICHA TÉCNICA

GUANTE NITRILO PUÑO SEGURIDAD NITRITOP

DESCRIPCIÓN

Nuestra Línea de protección manual Nitritop RDL, con un baño de nitrilo de color azul y un forro en tejido de algodón que proporciona protección y resistencia frente a riesgos mecánicos presentes en diferentes procesos de la Industria. Con excelente agarre en seco o en húmedo, la línea Nitritop ofrece mayor comodidad, flexibilidad y resistencia a la penetración de químicos, grasas, aceites, lixiviados u otras sustancias que puedan afectar la salud, generando una vida útil mayor que los guantes de cuero o carnaza. Representando la mejor opción de uso, durabilidad y costo para proteger a los trabajadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Recubrimiento con un baño de nitrilo color azul.
- Fabricado con un forro interno en tejido de algodón.
- Puño de seguridad en lona con apertura aprox. 6 pulgadas.
- Longitud: 10 pulgadas.
- Resistencia a productos químicos, derivados del petróleo y lixiviados.
- Lavable
- Certificado EN 420: 2003 + A1:2009
- Nivel de destreza 5
- Certificado EN 388:2016 – Resultado 4121X

PRUEBA	MÁXIMA CALIFICACIÓN	NIVEL CALIFICADO
Resistencia a la Abrasión	4	4
Resistencia al corte por cuchilla	5	1
Resistencia al rasgado	4	2
Resistencia a la Perforación	4	1
Resistencia al Corte EN ISO13997	A—F	X
Protección al Impacto	Pasa/No Pasa	-



REFERENCIA

CÓD.: TALLA 9 [300950690048] SKU: 276441

EMPAQUE

- Par

APLICACIONES

- Automóvil (Limpieza de equipos, manipulación de herramientas pesadas).
- Construcción (manipulación materiales de construcción, hormigón, ladrillos, tejas, encofrado).
- Maquinaria y equipos (Cables gruesos, reparaciones, limpieza, lavado).
- Industria metalúrgica (Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos).
- Recolección de residuos.(Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos).

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, 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 y objetos o materia prima que generen

FICHA TÉCNICA

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 verificación 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.