

GUANTE DE NITRILO DESECHABLE SIN POLVO

DESCRIPCIÓN

Steelpro en su línea de protección manual incluye la alternativa de guantes desechables certificados y de alta calidad para proporcionar destreza, maniobrabilidad, protección, comodidad y seguridad al usuario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Material: nitrilo.
- Color: azul.
- Formulación: libre de látex, no contiene proteínas de caucho natural.
- Longitud: 240 mm.
- Espesor: 4 mil (milésimas de pulgada).
- Acabado: texturizado en falanges distales.
- Diseño: ambidiestro, no estéril, con puño enrollado.
- Uso: producto de un solo uso.
- Protección: contra productos químicos y microorganismos.
- Tallas: S, M, L.
- Código SAP T-S: 301009100535.
- Código SAP T-M: 301009100536.
- Código SAP T-L: 301009100537.
- Código interno: BS010201 (Blue).
- EU Declaración de conformidad: 56286.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- EN420:2003 + A1:2009 - Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.
- EN ISO 374-1:2016 (Tipo B) - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.
- EN 374-2:2014 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración.
- EN ISO 374-4:2013 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 4: Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos.
- EN ISO 374-5:2016 - Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.
- UNE-EN 455-1:2001 - Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.



- UNE-EN 455-2:2015 - Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
- UNE-EN 455-3:2015 - Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
- Cumple con 21 CFR 880.6250 - FDA

APLICACIONES

- Tratamiento, separación y manipulación de productos químicos.
- Refinería (laboratorios)
- Metalmecánica.
- Industrias de agroquímicos.
- Industria de impresión.
- Laboratorios.
- Industria alimentaria.
- Industria automotriz.
- Industria médica.
- Industria en general.
- Limpieza.
- Pintura.
- Tatuajes.
- Belleza.
- Uso doméstico.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- Las manos se deben lavar y secar antes y después de utilizar los guantes.
- Guantes de un solo uso, una vez utilizados, deséchelos.
- Verifique físicamente los guantes antes de cada uso, realice una inspección visual para validar el buen estado del producto, si encuentra rasgaduras o degradación, deséchelos inmediatamente.
- Este producto es libre de polvo y no contiene proteínas de caucho natural. Los componentes usados en su manufactura pueden causar alergias en algunos usuarios. En caso de presentarse, evite utilizarlos.
- Una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier proceso de limpieza de estos puede alterar los niveles de resistencia.
- Una vez abierto el empaque, protéjalo de la exposición directa al sol, luz fluorescente o rayos X.
- Almacénelos protegidos del sol, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar a temperaturas mayores de 40°C (104°F). El almacenamiento en condiciones inapropiadas puede reducir su vida útil.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe

ADVERTENCIAS

- No reutilice los estos guantes, son de un solo uso.
- Una utilización inadecuada del producto, así como cualquier proceso de limpieza puede alterar los niveles de resistencia.
- Estos guantes no están diseñados para uso directo como barrera protectora primaria contra productos o componentes químicos, no es sumergible.
- Revise las hojas de seguridad (MSDS) de los compuestos químicos a utilizar para confirmar si el guante es el adecuado.
- Revise los tiempos de permeación de los químicos.
- Si el guante ya ha permeado algún agente químico, suspenda su uso y cambie los guantes.

EMPAQUE

- Inner: Caja x 100 unidades.
- Master: 10 cajas x 100 unidades.

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.