STEELPRO SAFETY

GUANTE MULTIFLEX NITRIFULL NYLON M43-12

DESCRIPCIÓN

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

La línea MULTIFLEX Nitrilo ofrece alternativas en diferentes opciones de guantes tejidos con recubrimientos resistentes a la abrasión y químicos, combinando la mejor relación entre peso, alta destreza, flexibilidad, durabilidad, confort y optima adaptabilidad a la mano de los colaboradores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tejido en nylon sin costuras internas recubierto de nitrilo liso / espuma de nitrilo.
- Excelente ajuste y alta sensibilidad táctil gracias al forro tejido de galga 15.
- Cobertura completa sumergida en fina capa de nitrilo azul para una protección completa contra el aceite.
- Recubrimiento de espuma de nitrilo en la palma y falanges distales para un excelente agarre en aplicaciones húmedas, con grasa y/o aceite.
- Buen agarre, resistencia a la abrasión y desgaste.
- Puño cerrado con resorte en color para identificación de tallaje.
- Tallas: XS (verde) / S (amarillo) / M (rojo) / L (negro).

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificado EN ISO 21420.
- Certificado EN 388:2016 + A1:2018 Resultado 4121X.

APLICACIONES

Sectores: Automotor, maquinaria, construcción, hidrocarburos, vidrio y materiales de construcción. Manejo de herramientas manuales, ensamble, transporte, almacenamiento, instalación, mantenimiento mecánico, manipulación e inspección de materiales y mercancía, montaje de estructuras. Resistencia a riesgos mecánicos, corte y/o químicos.

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



guantes 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 extienda.

- Inspeccione los guantes, si presentan daño en costuras, rotura, mal olor o humedad por algún producto químico, suspenda su uso.
- En lo posible, siempre procure ponerse sus guantes con las manos limpias y secas.
- Al finalizar las actividades, retire sus guantes, voltéelos tomando el puño 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.
- Haga uso de jabones desengrasantes biodegradables o jabón azul, evitando sumergirlos en productos como cloro, solventes o sustancias corrosivas que afecten el tejido y el recubrimiento del mismo.
- Los guantes son un elemento de protección personal, por lo que un par de guantes deben ser asignados a una sola persona.
- En caso de requerir protección manual con puño de seguridad y resistencia a riesgos mecánicos o químicos, le sugerimos realice asignación de la línea de protección manual de nitrilo.
- Cualquier consulta comuníquese al correo: soportetecnico@vicsasafety.com.pe



ADVERTENCIAS

- No seguir las recomendaciones del fabricante podría 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.
- Estos guantes son resistentes a la abrasión. Por el material del recubrimiento son resistentes a grasas, aceites, hidrocarburos, y químicos. El revestimiento de espuma ayuda a dispersar el aceite y mejorar el agarre en condiciones húmedas, secas y aceitosas.
- · No recomendables para trabajos eléctricos.
- El guante de puño cerrado brinda ajuste perfecto a la mano, evite manipular piezas o máquinas que giren a alta velocidad que representen un riesgo de atrapamiento de la mano.
- 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 guante.
- Si el guante sigue húmedo, no lo utilice, esto puede generar hongos y bacterias en las manos.
- Disponga el material almacenado en un lugar libre de humedad, calor excesivo o sustancias que puedan dañar y afectar el material de los mismos.
- Para el manejo especifico de productos químicos, solicitar la hoja de seguridad MSDS del químico a usar para una mejor selección del guante.

EMPAQUE

· Paquete por 12 pares.

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 de este, 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 de nuestra línea calzado durante los tres (3) primeros meses y demás líneas durante los (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, 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.