



Guante flocado Neopreno-látex bicolor FAHER

Referencia: GNLBT9
 EAN-13: 8427429580951
 Marca: FAHER

Talla: 9

- **Resistencia química:** El guante flocado de neopreno ofrece una excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos, lo que lo convierte en una opción ideal para tareas que involucran manipulación de sustancias peligrosas.
- **Comodidad y ajuste:** El forro flocado de algodón en el interior del guante brinda una sensación suave y cómoda para el usuario, además de facilitar su colocación y remoción.
- **Protección de manos:** Este guante proporciona una protección confiable contra sustancias químicas agresivas y abrasivos, minimizando el riesgo de lesiones en las manos.
- **Reducción de fatiga:** Gracias a su diseño ergonómico y al forro flocado, el guante ayuda a reducir la fatiga durante largas jornadas de trabajo.

Descripción general

El guante flocado de neopreno es un tipo de guante de protección diseñado para ofrecer una barrera efectiva contra diversos riesgos en entornos industriales.

Está fabricado con una combinación de neopreno y algodón, lo que proporciona una resistencia química y mecánica superior, así como una comodidad adicional gracias al forro flocado.

Guante de neopreno y látex, flocado de algodón.

Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre.

Resistencia media a la abrasión y una buena protección contra productos químicos, sobre todo en presencia de sustancias cáusticas.

Ofrece una mejora en los campos de la química, grasa, grasas animales y aceite.

Certificado para uso alimentario.

Recomendaciones de uso:

Utilice los guantes solo para las tareas específicas para las que han sido diseñados.

Inspeccione los guantes antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.

Asegúrese de que los guantes se ajusten correctamente a sus manos para garantizar un rendimiento óptimo y una protección efectiva.

Evite el contacto con productos químicos desconocidos o no compatibles con el material del guante.

Siempre siga las regulaciones y pautas de seguridad de su lugar de trabajo al utilizar estos guantes.

Advertencia: NO utilizar este guante con maquinaria en movimiento debido al riesgo de atrapamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los guantes con agua y jabón suave después de cada uso para eliminar contaminantes y productos químicos.

Almacenar los guantes en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa y fuentes de calor.

Reemplace los guantes si muestran signos de desgaste, deterioro o daños.

Sectores industriales de aplicación:

Industria química y petroquímica

Farmacéutica y laboratorios de investigación

Industria de pintura y revestimientos

Manipulación de productos químicos y peligrosos

Limpieza y saneamiento industrial

Trabajo en laboratorios de análisis y pruebas
Mantenimiento y reparación industrial

Características

Talla	9
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	2101 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 2 - 500 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 0 - Newtons 0
Resistencia a la perforación	Nivel 1 - Newtons 20
Resistencia al corte ISO	X
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	Si
Tipo de aislamiento	Químico
Uso recomendado	Productos químicos y causticas fuertes.
Riesgos químicos	EN ISO 374-3:2016 AKL
Resistencia a la penetración	EN ISO 374-2:2014
Tipo de ajuste	Cómodo y flexible.

Acabados

Color	Azul - amarillo
Material	Látex - neopreno
Acabado	Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-2101X - EN374-3:2016 AKL - EN374-2:2014

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	BLISTER

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 25/05/2021

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Ropa de seguridad / Guantes de protección (46181504)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)