



## Guante flocado Neopreno negro FAHER

Referencia: GNNT10  
EAN-13: 8427429581057  
Marca: FAHER

Talla: 10

- **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 latex-neopreno, flocado en algodón.

Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre.

Excelente resistencia mecánica en presencia de productos químicos de peligrosidad media y causticas fuertes.

### 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.

### 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	10
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	2011X
Resistencia a la abrasión	Nivel 2 - 500 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 0 - índice 0
Resistencia al rasgado	Nivel 1 - Newtons 10
Resistencia a la perforación	Nivel 1 - Newtons 20
Resistencia al corte ISO	X
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Químico
Uso recomendado	Productos químicos de peligrosidad media y causticas fuertes.
Riesgos químicos	EN ISO 374-1:2016 JKLNPT
Riesgos de micro-organismos	EN ISO 374-5:2016
Tipo de ajuste	Cómodo y flexible.

**Acabados**

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

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-2011X - EN374-1:2016 JKLNPT - EN374-5:2016

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BLISTER

**Datos logísticos - unidad de entrega**

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

**Datos logísticos - unidad de preparación**

Unidad de preparación: cantidad	120
---------------------------------	-----

**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)

---