

## Guante malla nylon FAHER 18G táctil



Referencia: G11090T10  
EAN-13: 8427429521008  
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Apto para uso en dispositivos táctiles.**
- **Resistencia química:** Los guantes de nitrilo ofrecen una alta resistencia a una amplia variedad de productos químicos, lo que los hace ideales para trabajos en laboratorios, industrias químicas y de limpieza.
- **Sensibilidad táctil:** A pesar de ser resistentes, los guantes de nitrilo permiten una buena sensibilidad táctil, lo que facilita la manipulación de objetos pequeños y precisos.
- **Protección de la piel:** Los guantes de nitrilo forman una barrera física entre la piel del usuario y posibles agentes irritantes o dañinos, lo que ayuda a prevenir alergias y dermatitis.
- **Durabilidad:** Gracias a su resistencia y durabilidad, los guantes de nitrilo tienen una vida útil más prolongada que otros tipos de guantes desechables, lo que reduce los costos de reemplazo.

### Descripción general

El guante de nitrilo es un elemento de protección personal diseñado para cubrir y proteger las manos en diversos entornos laborales y aplicaciones industriales. Está fabricado con nitrilo, un material sintético resistente y flexible que ofrece una excelente barrera de protección contra sustancias químicas, aceites, grasas y otros contaminantes potenciales.

Guante en malla 100% de Nylon de 18 G.

Palma revestida en nitrilo Foam, lo que proporciona mayor suavidad, transpirabilidad y ligereza.

Uso en aplicaciones donde se requiera precisión.

Apto para uso en dispositivos táctiles.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar guantes de nitrilo en entornos con riesgo de exposición a productos químicos, aceites o solventes.

Reemplazar los guantes inmediatamente si se detectan daños, rasgaduras o perforaciones.

No utilizar guantes de nitrilo si se es alérgico a este material; en ese caso, buscar una alternativa adecuada.

Ajustar correctamente los guantes para evitar que se deslicen o se salgan durante el uso.

Lavar y secar bien las manos antes de ponerse los guantes para mantener una higiene adecuada.

### Recomendaciones de mantenimiento:

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

Evitar el contacto con objetos puntiagudos o afilados que puedan dañar los guantes.

No reutilizar guantes desechables de nitrilo, ya que su rendimiento puede verse comprometido.

### Sectores industriales de aplicación:

Limpieza y mantenimiento.

Industria automotriz y mecánica.

Agricultura y jardinería.

Pintura y acabados.

**Características**

Talla	10
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	2121 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 2 - 500 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 2 - Newtons 25
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	Mecánico
Uso recomendado	Industrial - mantenimiento
Tipo de ajuste	Muy cómodo y flexible.
Sensibilidad al tacto	Palma revestida en nitrilo Foam, lo que proporciona mayor suavidad, transpirabilidad y ligereza
Tipo de dorso	Fresco

**Acabados**

Color	Azul - negro
Material	Nylon - nitrilo
Acabado	Palma revestida en nitrilo Foam. Apto en dispositivos táctiles.

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-2121 X

**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)

---