



## Guante Nitrilo flocado FAHER económico

Referencia: GTV434T10

EAN-13: 8427429520186

Marca: FAHER

Talla: 10

- **Resistencia a productos químicos y aceites:** El recubrimiento de nitrilo ofrece una barrera efectiva contra sustancias químicas y aceites, lo que protege las manos del usuario de posibles daños o irritaciones.

- **Mayor agarre y destreza:** El forro interior flocado proporciona un tacto suave y cómodo, mejorando el agarre y la destreza al manipular objetos, incluso en superficies resbaladizas.

- **Protección y seguridad:** El guante flocado nitrilo brinda una protección efectiva contra riesgos laborales y evita posibles lesiones o irritaciones en las manos del usuario.

- **Confort y durabilidad:** La combinación de nitrilo y el forro flocado garantiza un uso cómodo y prolongado, lo que aumenta la durabilidad del guante y reduce la fatiga en las manos.

### Descripción general

El guante flocado nitrilo es un tipo de guante de protección fabricado con una capa exterior de nitrilo y un forro interior flocado, lo que le proporciona características especiales para diversas aplicaciones en sectores industriales. Este producto ofrece una excelente resistencia a la abrasión, a químicos y aceites, brindando al usuario una protección confiable en entornos de trabajo exigentes.

Guante de nitrilo, flocado de algodón.

Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre.

Resistencia media mecánica a la abrasión y resistencia moderada en presencia de hidrocarburos y productos químicos de peligrosidad media.

Interior confortable y sin costuras.

Sin certificado alimentario.

### Recomendaciones de uso:

Antes de utilizar los guantes, asegúrese de que estén limpios y libres de defectos.

Verifique que el tamaño del guante se ajuste correctamente a sus manos para garantizar un ajuste seguro y cómodo.

No utilizar los guantes para manipular productos químicos corrosivos sin comprobar previamente su compatibilidad con el material de nitrilo.

Evite utilizar los guantes en aplicaciones de alta temperatura, ya que pueden perder propiedades de protección.

Siempre siga las normas y pautas de seguridad específicas de su industria al utilizar estos guantes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Después de su uso, limpie los guantes con agua y jabón suave para eliminar cualquier residuo o contaminante.

Seque los guantes al aire libre y evite exponerlos directamente a fuentes de calor o luz solar intensa.

Almacene los guantes en un lugar fresco y seco, alejado de la humedad y de cualquier fuente de calor.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria química y farmacéutica.

Petroquímica y refinerías.

Automotriz y manufactura.

Agricultura y jardinería.

Laboratorios de investigación.

Limpieza y mantenimiento industrial.

Manipulación de alimentos y catering.  
Industria electrónica y ensamblaje.

### Características

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Talla                             | 10  |
| Categoría                         | II EN388:2016   |
| Riesgos mecánicos                 | 3101 X  |
| Resistencia a la abrasión         | Nivel 3 - 2000 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              | No  |
| Tipo de aislamiento               | Químico   |
| Uso recomendado                   | Hidrocarburos y productos químicos de peligrosidad media. |
| Resistencia a la penetración      | EN 374-2:2014   |
| Interior guante                   | Confortable y sin costuras                                |
| Tipo de ajuste                    | Cómodo y flexible.  |

### Acabados

|          |   |
|----------|---|
| Color    | Verde                                       |
| Material | Nitrilo                                     |
| Acabado  | Palma y dedos rugosos para un óptimo agarre |

### Certificaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Garantía      | 3 Años  |
| Certificación | Marcado CE Norma EN388:216-3101X - EN374-2:2014 |

### 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)   |

---