



Guante Nitrilo flocado FAHER profesional

Referencia: GNPT8
EAN-13: 8427429580982
Marca: FAHER

Talla: 8

- **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.

Características

| | |
|-----------------------------------|---|
| Talla | 8 |
| Categoría | II EN388:2016 |
| Riesgos mecánicos | 3101X |
| 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 | Si |
| Tipo de aislamiento | Químico |
| Uso recomendado | Automoción, química, aceite e industria petroquímica. |
| Riesgos químicos | EN ISO 374-1:2016 AJKLMNO Tipo A |
| Riesgos de micro-organismos | EN ISO 374-5:2016 |
| Caja | 144 |

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 - EN374-1:2016 AJKLMNO Tipo A - 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) |