

## Guante FAHER tipo Michelín



Referencia: MECH6  
EAN-13: 8427429580135  
Marca: FAHER

Talla: 6

- **Resistencia:** La piel de vacuno es altamente resistente a la abrasión, desgarros y perforaciones, lo que garantiza una protección eficiente durante tareas laborales exigentes.
- **Flexibilidad:** A pesar de su resistencia, los guantes de piel de vacuno son flexibles y permiten un movimiento cómodo de las manos, mejorando así la destreza y precisión en el trabajo.
- **Protección:** Estos guantes proporcionan una excelente protección contra riesgos mecánicos, tales como cortes y raspaduras, ofreciendo mayor seguridad en el lugar de trabajo.
- **Comodidad:** Gracias a su diseño ergonómico y a la suavidad de la piel de vacuno, el usuario disfruta de una experiencia cómoda durante largas jornadas laborales.

### Descripción general

El guante flor piel vacuno es un tipo de guante de trabajo fabricado con piel de vacuno de alta calidad. La piel de vacuno utilizada en su confección es conocida por su resistencia, durabilidad y flexibilidad, lo que lo convierte en una opción ideal para diversas aplicaciones industriales y profesionales.

Con palma en piel flor cabritilla.  
Dorso en algodón.  
Elástico en el dorso.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar estos guantes en actividades industriales que involucren manejo de materiales, herramientas y maquinarias. No utilizar en tareas que involucren líquidos corrosivos o sustancias químicas agresivas, ya que la piel no es resistente a este tipo de agentes. Asegurarse de que los guantes se ajusten correctamente a las manos para evitar deslizamientos o incomodidades durante el trabajo. Inspeccionar periódicamente los guantes en busca de desgastes o daños, y reemplazarlos si es necesario para mantener la protección óptima. Guardar los guantes en un lugar seco y alejado de la luz solar directa cuando no estén en uso para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lavar los guantes con agua y jabón suave en caso de que se ensucien con suciedad o polvo. Evitar el uso de productos químicos agresivos para limpiar los guantes, ya que esto puede dañar la piel. Dejar secar los guantes de forma natural y a temperatura ambiente, evitando el uso de secadoras o fuentes de calor directo.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil.  
Industria manufacturera y metalmecánica.  
Automoción y transporte.  
Agricultura y ganadería.  
Trabajos de jardinería y paisajismo.  
Minería y extracción.

Logística y almacenes.  
Industria petroquímica y refinerías.

### Características

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Talla                             | 6                                      |
| Categoría                         | Marcado CE II EN388:2016               |
| Riesgos mecánicos                 | 2112 X                                 |
| Resistencia a la abrasión         | Nivel 2 - 500 Ciclos                   |
| Resistencia al corte por cuchilla | Nivel 1 - Índice 1,2                   |
| Resistencia al rasgado            | Nivel 1 - Newtons 10                   |
| Resistencia a la perforación      | Nivel 2 - Newtons 60                   |
| Resistencia al corte ISO          | X                                      |
| Protección contra impactos        | Sin valorar                            |
| Apto uso alimentario              | No                                     |
| Tipo de aislamiento               | Mecánico                               |
| Uso recomendado                   | Multiusos - industrial - mantenimiento |
| Dorso y manguito                  | Algodón                                |
| Tipo de ajuste                    | Elástico en el dorso.                  |

### Acabados

|          |                      |
|----------|----------------------|
| Color    | Blanco               |
| Material | Piel flor cabritilla |

### Certificaciones

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Garantía      | 3 Años                          |
| Certificación | Marcado CE II EN388:2016 2112 X |

### Datos packaging

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Unidad de contenido   | Pieza   |
| Cantidad de contenido | 120.00  |
| 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) |
| AEOC   | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)   |