

## Guante piel FAHER blanco



Referencia: G1505T8  
 EAN-13: 8427429581200  
 Marca: FAHER

Talla: 8

- **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.

Ribete en la muñeca y 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.

**Advertencia: NO utilizar este guante con maquinaria en movimiento debido al riesgo de atrapamiento.**

### 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.

Vida útil: En condiciones de almacenamiento adecuadas, la vida útil estimada es de 5 años a partir de la fecha de fabricación. La durabilidad en uso dependerá de las condiciones de trabajo y del cuidado recibido.

### 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	8
Categoría	Marcado CE II EN388:2016
Riesgos mecánicos	3122 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 3 - 2000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 2 - Newtons 25
Resistencia a la perforación	Nivel 2 - Newtons 60
Resistencia al corte ISO	X (NO Testado)
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Mecánico
Uso recomendado	Multiusos - industrial - mantenimiento
Dorso y manguito	Piel flor
Tipo de ajuste	Ribete en la muñeca y elástico en el dorso

### Acabados

Color	Blanco
Material	Piel flor

### Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Marcado CE II EN388:2016 + A1:2018 - EN ISO 21420:2020 + A1:2024

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	23
Ancho artículo (cm)	11,5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	BLISTER

### 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)

## Enlaces

pdf

[DECLARACION CE](#)