

## Guante Americano FAHER serraje reforzado



Referencia: G603T10  
EAN-13: 8427429580074  
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Resistencia:** El cuero serraje utilizado en la fabricación de estos guantes proporciona una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste, asegurando una mayor vida útil del producto.
- **Comodidad:** Los guantes serraje americano ofrecen un ajuste cómodo y ergonómico, lo que permite un manejo preciso de herramientas y objetos, reduciendo la fatiga del usuario.
- **Protección:** Su diseño resistente y duradero protege las manos del usuario contra cortes, raspaduras, y golpes, reduciendo así el riesgo de lesiones en el lugar de trabajo.
- **Agarre seguro:** El material de cuero serraje proporciona un agarre sólido, mejorando la destreza y evitando resbalones accidentales durante el manejo de herramientas y materiales.

### Descripción general

El guante serraje americano es un tipo de guante de protección diseñado para ofrecer seguridad y comodidad en diversas aplicaciones industriales. Está fabricado con piel vacuno, un material resistente y duradero que brinda protección contra abrasiones y golpes.

Guante en piel vacuno serraje reforzado en palma.  
Riesgos mínimos.  
Dorso y manguito en tela.

### Recomendaciones de uso:

Utilizar los guantes serraje americano en entornos industriales y tareas que involucren riesgos mecánicos moderados.  
Verificar que el tamaño de los guantes se ajuste adecuadamente a las manos del usuario para garantizar un ajuste cómodo y seguro.  
Inspeccionar los guantes antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño, y reemplazarlos si es necesario.  
Evitar utilizar los guantes cerca de fuentes de calor o llamas abiertas, ya que el cuero serraje es inflamable.  
No utilizar los guantes para manipular productos químicos corrosivos, ya que no ofrecen protección contra sustancias químicas agresivas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar los guantes regularmente con un paño húmedo y detergente suave para eliminar la suciedad y el polvo acumulado.  
Dejar secar los guantes de forma natural a temperatura ambiente, evitando la exposición directa al sol o fuentes de calor.  
Aplicar acondicionador de cuero de forma periódica para mantener la suavidad y flexibilidad del material.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras civiles.  
Industria metalúrgica y siderúrgica.  
Automoción y fabricación de vehículos.  
Minería y extracción de minerales.  
Industria petroquímica y refinerías.

Trabajo en madererías y carpinterías.  
Manipulación de maquinaria pesada.  
Agricultura y actividades rurales.

### Características

Talla	10
Categoría	Marcado CE I EN420
Riesgos mecánicos	No definido (norma)
Resistencia a la abrasión	No definido (norma)
Resistencia al corte por cuchilla	No definido (norma)
Resistencia al rasgado	No definido (norma)
Resistencia a la perforación	No definido (norma)
Resistencia al corte ISO	No definido (norma)
Protección contra impactos	No definido (norma)
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Mecánico
Uso recomendado	Multiusos - industrial - mantenimiento
Dorso y manguito	Tela
Tipo de ajuste	Sin ajuste

### Acabados

Color	Gris -negro
Material	Piel vacuno
Acabado	Reforzado en palma

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE EN420

### 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)

---