

Guante Americano FAHER serraje reforzado



8 427429 580081 >

Referencia: G605T10
EAN-13: 8427429580081
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, pulgar e índice.

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.

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

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.

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 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 II EN388:2016 + A1:2018
Riesgos mecánicos	4134 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 4 - 8000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 3 - Newtons 50
Resistencia a la perforación	Nivel 4 - Newtons 150
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	Tela
Tipo de ajuste	Sin ajuste

Acabados

Color	Gris - azul
Material	Piel vacuno
Acabado	Reforzado en palma

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	27
Ancho artículo (cm)	13

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](#)