

Guante anticorte FAHER de poliuretano



Referencia: GA198PT9
EAN-13: 8427429580838
Marca: FAHER

Talla: 9

- **Alta resistencia al corte:** El guante de poliuretano está especialmente diseñado para proteger las manos del usuario contra cortes y pinchazos, lo que reduce significativamente el riesgo de lesiones en el lugar de trabajo.
- **Gran destreza y comodidad:** Gracias a su diseño ergonómico y la flexibilidad del material de poliuretano, el guante permite un excelente agarre y una mayor destreza, lo que mejora la productividad y la comodidad durante su uso.
- **Seguridad en el trabajo:** El principal beneficio para el usuario es la seguridad adicional que proporciona al realizar tareas que involucran objetos cortantes, reduciendo las posibilidades de accidentes graves en manos y dedos.
- **Mayor rendimiento y productividad:** Al contar con un guante que permite una manipulación precisa de objetos, se mejora la eficiencia y la destreza del usuario, lo que se traduce en una mayor productividad laboral.

Descripción general

El guante anticorte de poliuretano es un tipo de equipo de protección personal diseñado para brindar seguridad a los usuarios al manipular objetos afilados o trabajar en entornos con riesgo de corte. Está fabricado con materiales resistentes y flexibles que ofrecen una excelente protección contra cortes y raspaduras.

Guante anticorte para uso especial.

Malla 100% Nylon de alta resistencia al corte.

Palma revestida en poliuretano ofreciendo una excelente resistencia a la abrasión.

Dorso fresco.

Transpirable en palma.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la talla adecuada para un ajuste óptimo y evitar movimientos incómodos o restringidos. Antes de usarlos, inspeccione los guantes en busca de daños o desgastes que puedan afectar su efectividad protectora.

Evite utilizar los guantes en tareas para las cuales no están diseñados, ya que pueden comprometer la seguridad. Lave y seque los guantes regularmente siguiendo las instrucciones del fabricante para mantener su rendimiento y durabilidad.

Siempre almacene los guantes en un lugar limpio y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.

Advertencias:

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

Este producto contiene poliuretano que puede causar reacciones alérgicas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lave los guantes según las indicaciones del fabricante utilizando agua tibia y un detergente suave.

No utilice productos químicos abrasivos o lejía, ya que podrían dañar el material y reducir la resistencia al corte.

Inspeccione regularmente los guantes en busca de signos de desgaste o daños, y reemplácelos si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Industria automotriz

Construcción

Trabajo en metalurgia
Manipulación de vidrio
Trabajos con maquinaria pesada
Sector logístico y de almacenamiento
Agricultura y jardinería

Características

Talla	9
Categoría	II EN388
Riesgos mecánicos	4543C
Resistencia a la abrasión	Nivel 4 - 8000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 5 - Índice 20
Resistencia al rasgado	Nivel 4 - Newtons 75
Resistencia a la perforación	Nivel 3 - Newtons 100
Resistencia al corte ISO	Nivel C - Newtons 10
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Mecánico anticorte
Uso recomendado	Industrial - mantenimiento
Tipo de ajuste	Muy cómodo, ajustable y flexible.
Transpirable	En palma
Tipo de dorso	Fresco

Acabados

Color	Gris
Material	Nylon de alta resistencia al corte - poliuretano
Acabado	Palma revestida en poliuretano

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-4543C

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	ETIQUETA COLGANTE

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Defensa, Orden Publico, Proteccion, Vigilancia y Seguridad / Seguridad y protección personal / Ropa de seguridad / Guantes anti cortadas (46181536)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)

Enlaces

pdf

[DECLARACION DE CONFORMIDAD GA198PT](#)
