



8 427429 580425 >

## Guante PVC FAHER azul

Referencia: G15023T9  
EAN-13: 8427429580425  
Marca: FAHER

Talla: 9

- Resistencia química:** Los guantes de PVC ofrecen una excelente resistencia a una amplia gama de productos químicos, lo que protege las manos del usuario de posibles daños o irritaciones.
- Durabilidad:** Gracias a su construcción robusta, los guantes de PVC tienen una larga vida útil y son ideales para tareas que requieren un uso prolongado.
- Seguridad:** Proporcionan una barrera eficaz entre la piel del usuario y sustancias peligrosas, minimizando el riesgo de accidentes y exposición a productos químicos nocivos.
- Comodidad:** Los guantes de PVC son ligeros y flexibles, lo que permite un fácil movimiento de las manos y reduce la fatiga durante su uso.

### Descripción general

El guante PVC es un elemento de protección personal utilizado en diversos sectores industriales y aplicaciones. Está fabricado con policloruro de vinilo (PVC), un material altamente resistente y duradero, que proporciona una barrera efectiva contra sustancias químicas, aceites, grasas y solventes.

Palma y dedos rugosos que mejoran el agarre.

Interior confortable en malla de algodón.

Recomendado para uso profesional en industrias con productos petrolíferos, aceites y grasas animales.

También para trabajos mecánicos y en pesqueras.

### Recomendaciones de uso:

Siempre seleccione el tamaño adecuado para garantizar un ajuste cómodo y seguro.

Inspeccione los guantes antes de cada uso en busca de daños o desgastes que puedan comprometer su integridad. No use guantes de PVC cerca de llamas abiertas o en situaciones con riesgo de chispas, ya que el material es inflamable.

Evite el contacto con productos químicos incompatibles, consultando siempre la tabla de resistencia química del fabricante.

No utilice los guantes por encima del tiempo recomendado por el fabricante para evitar posibles reducciones en su eficacia protectora.

### Advertencias:

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

**Este producto contiene PVC que puede causar reacciones alérgicas.**

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie los guantes después de cada uso con agua tibia y jabón suave.

Almacene los guantes en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor.

Revise regularmente la integridad de los guantes y reemplace aquellos que presenten signos de desgaste o daños.

### Sectores industriales de aplicación:

Industria química y petroquímica

Agricultura y jardinería

Mantenimiento y limpieza industrial

Industria manufacturera y automotriz

Trabajo en plantas de tratamiento de aguas

Manipulación de productos farmacéuticos

#### Características

Talla	9
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	4121 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 4 - 8000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Indice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 2 - Newtons 25
Resistencia a la perforación	Nivel 1 - Newtons 20
Resistencia al corte ISO	X
Protección contra impactos	Sin valorar
Apto uso alimentario	No
Tipo de aislamiento	Químico - Mecánico
Uso recomendado	Química - mantenimiento industrial
Protección antebrazo	Si

#### Acabados

Color	Azul
Material	Algodón - PVC
Acabado	Palma y dedos rugosos

#### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE - Riesgo mecánico EN388:2016 4121X

#### 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 Público, Protección, 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 DE CONFORMIDAD G15023T](#)

---