

## Guante malla crinkle látex FAHER



Referencia: G140TC10  
EAN-13: 8427429521183  
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Excelente agarre:** La palma de látex brinda un agarre óptimo en superficies secas y húmedas, lo que mejora la destreza y la precisión en el manejo de objetos.
- **Flexibilidad y comodidad:** El material de poliéster utilizado en el dorso del guante permite una gran flexibilidad, lo que facilita el movimiento de las manos y reduce la fatiga durante largas jornadas de trabajo.
- **Protección contra riesgos laborales:** Este guante ofrece una barrera contra abrasiones leves, cortes y ciertos productos químicos, brindando una protección básica para una amplia gama de actividades laborales.
- **Mayor productividad:** La combinación de agarre y comodidad en este guante ayuda a los trabajadores a realizar sus tareas de manera más eficiente y segura, lo que puede mejorar la productividad en el lugar de trabajo.

### Descripción general

El guante poliéster con palma de látex es un tipo de equipo de protección personal diseñado para proporcionar comodidad y seguridad en diversas tareas industriales y laborales.

Está compuesto principalmente por una mezcla de poliéster, que brinda resistencia y flexibilidad, y una palma recubierta de látex, que mejora el agarre y la resistencia a ciertos líquidos y productos químicos.

Guante en malla con soporte poliéster.

Palma revestida en látex rugoso.

Dorso fresco transpirable.

### Recomendaciones de uso:

Utilice estos guantes para tareas que requieran un buen agarre y protección contra posibles riesgos mecánicos y químicos.

Verifique que el tamaño del guante se ajuste correctamente a su mano para garantizar un ajuste adecuado.

No utilice estos guantes cerca de maquinaria en movimiento sin la debida capacitación y autorización.

Evite el contacto con objetos punzantes o cortantes que puedan dañar la palma de látex.

Siempre inspeccione los guantes antes de su uso para detectar signos de desgaste o deterioro.

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

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente los guantes con agua y jabón suave para mantener su higiene y prolongar su vida útil.

Evite el contacto con solventes y productos químicos corrosivos que puedan dañar el recubrimiento de látex.

Almacene los guantes en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y fuentes de calor, para evitar su deterioro prematuro.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obras públicas

Industria manufacturera y ensamblaje

Agricultura y jardinería

Trabajos de mantenimiento y reparación

Almacenes y logística

Industria automotriz

Trabajos de limpieza y servicios generales

**Características**

Talla	10
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	3131 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 3 - 2000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 3 - Newtons 50
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	Mecánico
Uso recomendado	Manipulación

**Acabados**

Color	Morado - Negro
Material	Poliéster - látex
Acabado	Palma revestida en látex rugoso

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-3131X

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	ETIQUETA COLGANTE

**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)



**Enlaces**

pdf [DECLARACION DE CONFORMIDAD G140TC](#)

---