



## Guante poliéster FAHER 13G látex-sandy rojo

Referencia: G141TC10  
 EAN-13: 8427429520957  
 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 espuma de látex Sandy, que permite al guante tener un excelente **Grip-agarre** sin perder sensibilidad táctil.

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.

### Advertencias:

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

**Este producto contiene látex de caucho natural que puede causar reacciones alérgicas.**

### 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	2131 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 2 - 500 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	Rojo - Negro
Material	Poliéster - látex
Acabado	Palma revestida en espuma de látex Sandy

### Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-2131X

### 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 de protección (46181504)
AECOC	· SECTOR FERRETERIA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)

### Enlaces

pdf	<a href="#">DECLARACION CE</a>
-----	--------------------------------