

Guante malla crinkle látex FAHER



Referencia: G140TC8
EAN-13: 8427429521169
Marca: FAHER

Talla: 8

- **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.

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	8
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)
AEOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL / GUANTES (08040902)



Enlaces

pdf [DECLARACION CE](#)
