

Guante nitrilo foam anti-slip FAHER



Referencia: G1107PT10
EAN-13: 8427429580791
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Resistencia química:** Los guantes de nitrilo ofrecen una alta resistencia a una amplia variedad de productos químicos, lo que los hace ideales para trabajos en laboratorios, industrias químicas y de limpieza.
- **Sensibilidad táctil:** A pesar de ser resistentes, los guantes de nitrilo permiten una buena sensibilidad táctil, lo que facilita la manipulación de objetos pequeños y precisos.
- **Protección de la piel:** Los guantes de nitrilo forman una barrera física entre la piel del usuario y posibles agentes irritantes o dañinos, lo que ayuda a prevenir alergias y dermatitis.
- **Durabilidad:** Gracias a su resistencia y durabilidad, los guantes de nitrilo tienen una vida útil más prolongada que otros tipos de guantes desechables, lo que reduce los costos de reemplazo.

Descripción general

El guante de nitrilo es un elemento de protección personal diseñado para cubrir y proteger las manos en diversos entornos laborales y aplicaciones industriales. Está fabricado con nitrilo, un material sintético resistente y flexible que ofrece una excelente barrera de protección contra sustancias químicas, aceites, grasas y otros contaminantes potenciales.

En malla 100% de nylon, Palma revestida con espuma en nitrilo con puntos antideslizantes, garantizando un elevado agarre.

Óptimo en la manipulación con piezas u objetos oleosos (grasas y aceites)

Dorso fresco.

Recomendaciones de uso:

Utilizar guantes de nitrilo en entornos con riesgo de exposición a productos químicos, aceites o solventes.

Reemplazar los guantes inmediatamente si se detectan daños, rasgaduras o perforaciones.

No utilizar guantes de nitrilo si se es alérgico a este material; en ese caso, buscar una alternativa adecuada.

Ajustar correctamente los guantes para evitar que se deslicen o se salgan durante el uso.

Lavar y secar bien las manos antes de ponerse los guantes para mantener una higiene adecuada.

Recomendaciones de mantenimiento:

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

Evitar el contacto con objetos puntiagudos o afilados que puedan dañar los guantes.

No reutilizar guantes desechables de nitrilo, ya que su rendimiento puede verse comprometido.

Sectores industriales de aplicación:

Limpieza y mantenimiento.

Industria automotriz y mecánica.

Agricultura y jardinería.

Pintura y acabados.

Características

Talla	10
Categoría	II EN388:2016+A1:2018
Riesgos mecánicos	4121X
Resistencia a la abrasión	Nivel 4 - 8000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 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	Mecánico
Uso recomendado	Industrial - mantenimiento
Tipo de ajuste	Muy cómodo y flexible.
Sensibilidad al tacto	Espuma en nitrilo con puntos antideslizantes
Tipo de dorso	Fresco

Acabados

Color	Gris - puntos naranja
Material	Nylon - nitrilo
Acabado	Palma revestida con espuma en nitrilo con puntos antideslizantes

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Norma EN388:216-4121 X

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
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 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)