



50 Guantes nitrilo desechable DIAMOND naranja FAHER

Referencia: NITDNAXXL
EAN-13: 8427429520223
Marca: FAHER

Talla: XXL

- **Resistencia química:** Los guantes de nitrilo desechables son altamente resistentes a productos químicos, lo que los hace ideales para trabajos que involucran manipulación de sustancias agresivas sin comprometer la seguridad del usuario.
- **Sensibilidad táctil:** Su diseño proporciona una excelente sensibilidad táctil, lo que permite realizar tareas precisas con facilidad, mejorando así la destreza del usuario.
- **Protección efectiva:** Los guantes de nitrilo desechables brindan una barrera eficiente contra bacterias, virus y contaminantes, asegurando la protección de las manos del usuario durante actividades críticas.
- **Hipoalergénicos:** Al ser libres de látex, son una opción ideal para personas con alergias al caucho natural, ya que reducen el riesgo de reacciones alérgicas.

Descripción general

Los guantes de nitrilo desechables son elementos de protección personal fabricados con nitrilo, un material sintético que ofrece una barrera resistente y flexible contra la contaminación y el contacto directo con sustancias potencialmente peligrosas. Estos guantes son de un solo uso y se utilizan ampliamente en diversos sectores para proteger las manos de los usuarios durante tareas específicas.

Guantes de nitrilo en color naranja, **SIN POLVO**.
Desechables. Ambidiestros. Textura diamante.
Alta resistencia en presencia de aceites y gasolina.
Resiste peróxido de nitrógeno, hidróxido sódico y formaldehído.
Resistente a la permeación de productos químicos sin degradación.
Gramaje: 6,5g.

Apto para uso alimentario

Recomendaciones de uso:

Asegurarse de que los guantes estén en buen estado antes de usarlos, sin rasgaduras ni perforaciones.
Colocar los guantes con las manos secas para garantizar un ajuste adecuado.
No reutilizar los guantes, desecharlos correctamente después de cada uso.
No usarlos en tareas diferentes a aquellas para las que fueron diseñados.
Lavarse las manos antes y después de utilizar los guantes para una higiene óptima.

Advertencias:

NO utilizar este guante con maquinaria en movimiento debido al riesgo de atrapamiento.
Este producto contiene nitrilo que puede causar reacciones alérgicas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar los guantes en un lugar fresco y seco, alejados de la luz solar directa y fuentes de calor.
Evitar el contacto con objetos afilados que puedan dañarlos.
Revisar regularmente la fecha de caducidad para asegurar su efectividad y cambiarlos si es necesario.

Sectores industriales de aplicación:

Industria química y farmacéutica

Procesamiento de alimentos y restaurantes
Laboratorios de investigación
Limpieza y mantenimiento
Industria automotriz
Agricultura y jardinería
Trabajos de pintura y revestimientos

Características

Talla	XXL
Categoría	III Marcado CE ISO 21420:2020
Riesgos mecánicos	No aplica
Resistencia a la abrasión	No aplica
Resistencia al corte por cuchilla	No aplica
Resistencia al rasgado	No aplica
Resistencia a la perforación	No aplica
Resistencia al corte ISO	No aplica
Protección contra impactos	No aplica
Apto uso alimentario	Si
Tipo de aislamiento	Químico
Espesor (mm)	0,22
Riesgos químicos	EN ISO 374-1:2016 +A1 Tipo B
Riesgos de micro-organismos	EN ISO 374-5:2016
Tipo de ajuste	Muy cómodo y flexible.

Acabados

Color	Naranja
Material	Nitrilo
Acabado	Textura diamante sin polvo

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE Categoría III EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 374-5:2016

Dimensiones

Ancho artículo (cm)	12,60
---------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	10.00
Presentación	CAJA

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

[DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DIAMOND](#)
