



Guante FULLY NBR azul FAHER manguito seguridad

Referencia: GM052T10
EAN-13: 8427429580920
Marca: FAHER

Talla: 10

- **Resistencia química:** El guante NBR en hilo de malla brinda una excelente resistencia a una amplia variedad de productos químicos, lo que protege las manos del usuario durante tareas que implican el manejo de sustancias peligrosas.
- **Flexibilidad y destreza:** La construcción de hilo de malla proporciona una alta flexibilidad y destreza, permitiendo un movimiento libre de las manos y mejorando la precisión en trabajos detallados.
- **Protección integral:** Los guantes NBR en hilo de malla protegen las manos de posibles lesiones causadas por productos químicos agresivos, evitando accidentes laborales y manteniendo la salud del usuario.
- **Mayor comodidad:** La combinación de materiales de alta calidad y diseño ergonómico garantiza una experiencia cómoda para el usuario, lo que aumenta la productividad y reduce la fatiga durante largas jornadas de trabajo.

Descripción general

El guante NBR en hilo de malla es un tipo de guante de protección diseñado para diversos usos industriales. Está fabricado con un revestimiento de Nitrilo (NBR) que proporciona resistencia a productos químicos, aceites y solventes, y cuenta con una construcción de hilo de malla que ofrece flexibilidad y comodidad al usuario.

Guante en tela.

Palma y dorso completamente recubierto en NBR azul.

Doble forro de algodón.

Manguito de seguridad.

Recomendaciones de uso:

Utilizar en entornos con riesgo químico: Emplear estos guantes en situaciones donde haya una exposición a productos químicos, aceites o solventes, para proteger adecuadamente las manos.

Evitar uso con objetos punzantes: No utilizar los guantes NBR en hilo de malla en situaciones donde exista el riesgo de perforaciones, ya que su diseño está enfocado en brindar protección contra sustancias químicas.

Realizar pruebas de resistencia: Antes de utilizar los guantes en tareas críticas, se recomienda realizar pruebas de resistencia a los químicos específicos a los que estarán expuestos.

Verificar el ajuste: Asegurarse de que los guantes se ajusten adecuadamente a las manos del usuario para evitar movimientos incómodos o restricciones en la movilidad.

No exceder los límites de temperatura: Evitar utilizar estos guantes en temperaturas extremadamente altas o bajas, ya que podrían afectar su rendimiento y durabilidad.

Advertencias:

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

Este producto contiene NBR que puede causar reacciones alérgicas.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza regular: Lavar los guantes periódicamente con agua tibia y jabón suave para eliminar residuos químicos y suciedad acumulada.

Secado adecuado: Después de la limpieza, secar los guantes al aire libre en un lugar fresco y sombreado, evitando fuentes de calor directo.

Almacenamiento seguro: Guardar los guantes en un lugar seco y protegido de la luz solar directa, alejados de sustancias químicas y objetos afilados.

Sectores industriales de aplicación:

Industria química y farmacéutica
Laboratorios de investigación y desarrollo
Sector automotriz
Industria petroquímica
Limpieza y mantenimiento industrial
Trabajos de manipulación de productos químicos
Industria metalúrgica y siderúrgica

Características

Talla	10
Categoría	II EN388:2016
Riesgos mecánicos	4111 X
Resistencia a la abrasión	Nivel 4 - 8000 Ciclos
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1 - Índice 1,2
Resistencia al rasgado	Nivel 1 - Newtons 10
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	Químico - Mecánico
Uso recomendado	Química - mantenimiento industrial
Manguito de seguridad	Si
Paquete	12
Caja	120

Acabados

Color	Azul
Material	Tela - Nitrilo
Acabado	Palma y dorso impregnada Nitrilo

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	Marcado CE - Riesgo mecánico EN388:2016 4111X

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	120.00
Presentación	BLISTER

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: cantidad	12
-----------------------------	----

