

GUANTE HILO MALLA IMPREGNADO NBR AZUL T. 10 (G51T10)

Precio sin IVA 2,00 €



- **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.



Certificación: Marcado CE - Riesgo mecánico EN388:2016 4111X

Garantía: 3 Años

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 hilo de malla.

Palma impregnada en NBR azul.

Doble forro de algodón.

Dorso aireado y puño de punto.

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.

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.

Manufactura y procesamiento de alimentos.

Laboratorios de investigación y desarrollo.

Sector automotriz.

Industria petroquímica.

Limpieza y mantenimiento industrial.

Trabajos de manipulación de productos químicos.

Industria metalúrgica y siderúrgica.



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.