

Especificación Técnica



EN 388:2016



EN 420:
2003+A1:2009

4131X

GUANTE PROTECTOR

1. DESCRIPCIÓN:

Los guantes de seguridad **PROTECTOR** ofrecen protección contra una amplia gama de sustancias nocivas. Este modelo es resistente a productos químicos, destaca por su agarre ultra táctil y durabilidad.

Su recubrimiento total de nitrilo con tecnología *Grip & Proof* sobre la palma y dorso, permiten realizar los trabajos más duros con facilidad, incluso aseguran una piel protegida, un agarre imbatible en entornos muy aceitosos.

Su forro sin costuras y su puño elástico evitan que la suciedad penetre en el guante mientras mantiene las manos protegidas.

2. CARACTERÍSTICAS y BENEFICIOS:

- **Comodidad:** proporcionan una alta sensibilidad táctil.
- **Durabilidad:** excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- **Productividad:** El recubrimiento *Grip & Proof*, aseguran un óptimo agarre en entornos aceitosos. Igualmente, reduce la tensión muscular.
- **Protección de la piel:** resistente a aceites. Evita la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis. Libres de sustancias nocivas (DMF Free)
- **Lavable:** guante de larga duración y de gran rendimiento. No es necesario cambiarlo a menudo gracias a la estanqueidad al aceite.
- **Calidad garantizada.**

3. DETALLES DEL PRODUCTO:

- Acabado interior: Soporte textil de Nylon y Spandex
- Acabado exterior: Revestimiento completo de nitrilo
- Material: Cobertura de nitrilo *Grip & Proof*
- Características del puño: Puño Tejido
- Color: Azul / Negro
- Longitud: 23- 28 cm

4. PRESENTACIÓN:

- Tallas:  M  L
(puño elástico de color para identificar las diferentes tallas)
- Embalaje:
- Paquete por 12 pares
- Caja por 144 pares

5. MODELO: PROTECTOR

- Marca: CLUTE
- Procedencia: CHINA

6. APLICACIONES:

- Manipulación de piezas pequeñas, herramientas, piezas mecánicas, etc.
- Mantenimiento mecánico
- Mantenimiento de parques públicos
- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, pintura, grasas e hidrocarburos)
- Montaje de piezas en obras públicas, etc.

7. NORMATIVIDAD:

EN 388:2016 / Método de prueba: EN 420:2003 + a1:2009