

Especificación Técnica



1. DESCRIPCIÓN:

- Guante recubierto en nitrilo color azul sobre forro de punto Jersey.
- Capa interior suave y puño tejido para mayor comodidad del usuario.
- No tienen costuras en la superficie del guante, limitando el problema del desgarro o rotura.
- Dedos arqueados, perforados y forma anatómica, para ofrecer mayor libertad de movimiento.
- Excelente agarre en seco.
- Muy resistente a la penetración de grasas ya aceites, no se deteriora como el cuero o algodón.
- Ideal para manipular materiales abrasivos, como fundición de hierro y ladrillos.
- Más higiénico y durable.
- Reutilización segura y económica.
- Tallas disponibles 8(M) y 9(L).

2. MODELO: NITROX

Marca: CLUTE
Procedencia: CHINA

3. CARÁCTERÍSTICAS:

- ✓ Ideal para manipular materiales abrasivos, como fundición de hierro, barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- ✓ Materiales de construcción, hormigón, ladrillos, y tejas.
- ✓ Trabajos en la industria de la madera.
- ✓ Moldes para plásticos fríos, cables gruesos, industria de gas y electricidad.
- ✓ Trabajos en la industria automotriz.

4. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 1
Resistencia a la perforación	Nivel 1

5. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a la norma
EN388:2016 (Protección de riesgo mecánicos).