



EN 388:2016



311X



EN 420

## • TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 1
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al corte según EN ISO 13997	X

## GUANTE NITRON

- Guante recubierto en nitrilo sobre forro de punto jersey.
- Forro interior suave y puño tejido para mayor comodidad del usuario.
- No tienen costuras en la superficie del guante, limitando el problema del desgarre o rotura.
- Dedos arqueados y forma anatómica para ofrecer mayor libertad de movimiento.
- Excelente agarre en seco.
- Resistente a la penetración de grasas y aceites, pues no se deteriora como el cuero o algodón.
- Mayor durabilidad e higiene.
- Reutilización segura y económica.

• **MODELO:** **NITRON**  
Línea: CLUTE PROFESSIONAL

• **Marca:** USAFETY  
Procedencia: Bangladesh

• **COLOR:** Nitrilo azul

### PRESENTACIÓN:

- Empaque interno: Bolsa x 12 pares
- Caja máster: 144 pares
- Tallas disponibles: M - L

### APLICACIONES:

- Usados en la manipulación de:
- Barras de acero, fierros, chapas, latas y otros objetos metálicos.
  - Moldes para plásticos fríos, cables gruesos.
  - Materiales de construcción (hormigón, ladrillos, tejas, etc.).
  - Trabajos en la industria maderera, automotriz, gas, electricidad, etc.

### APROBACIONES:

- Certificado en conformidad a las normas:
- EN 420:2003 + A1:2009 (Requerimientos generales).
  - EN 388:2016 (Protección de riesgos mecánicos).