

## Especificación Técnica



0120

EN 420 / 388

### 1. Guante Nitron Pesado

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Guante recubierto con doble baño de 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.
- Tallar disponibles 8(M) y 9(L) Largo 9".

#### 3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte	Nivel 2
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 1

#### 4. MODELO: NITRON

- Marca: USAFETY
- Procedencia: PAKISTAN

#### 5. APLICACIONES:

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos, y tejas.
- Trabajos en la industria de la madera.
- Usados en la manipulación de barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Moldes para plásticos fríos, cables gruesos, industria de gas y electricidad.
- Trabajos en la industria automotriz.

#### 6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 420:2003 (Requerimientos generales) EN 388:2003 (Protección de riesgo mecánicos).