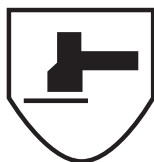


Especificación Técnica



3121



0120

EN 420 / 388

I. Guante Viper

2. DESCRIPCIÓN:

- Fabricados en 40% de algodón y 60% polyester, con revestimiento de nitrilo.
- Puño elástico, color azul/negro.
- Acabado rugoso en toda la superficie, forma anatómica y tejido sin costuras.
- Guante flexible y cómodo, ofrece una gran destreza y resistencia frente a la abrasión y corte.
- Su superficie garantiza una mayor sensibilidad y agarre.

3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

| | |
|------------------------------|---------|
| Resistencia a la abrasión | Nivel 3 |
| Resistencia al corte | Nivel 1 |
| Resistencia al desgarrar | Nivel 2 |
| Resistencia a la perforación | Nivel 1 |

4. MODELO: VIPER

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

5. APLICACIONES:

- Mantenimiento, montaje, ensamblaje, acondicionamiento.
- Trabajo de ensamblajes de componentes eléctricos, semiconductores, y microprocesadores.
- Manipulación de productos durante el ambarque y desembarque.

6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 420:1994 (requerimientos generales), EN 388:1994 (riesgos mecánicos).