

Especificación Técnica =





0120 EN 420 / 388

I. Cuante Viper

2. DESCRIPCIÓN:

- Fabricados en 40% de algodón y 60% polyester, con revestimiento de nitrílo.
- 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 desgarro	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 electricos, semiconductores, y micriprocesadores.
- 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).