

Especificación Técnica

1. Guante Nitrilo

2. DESCRIPCIÓN:

- Fabricados 100% nitrilo (Acrilonitrilo - butadieno).
- Con poco polvo, ambidiextros, no estériles; color azul para mejorar la detección en la industria alimentaria.
- Son texturizados para aumentar el agarre en seco y en mojado.
- Puño con borde enrollado, facilita el calzado y mejora la resistencia.
- Diseñados a medida para mayor confort y mejor colocación.
- Talla: L
- Ancho de palma 105 mm
- Espesor de la palma 4 mm
- Longitud de la palma: 245 mm.
- Presentación: Caja por 100 unidades.

3. PROPIEDADES FÍSICAS:

Resistencia a la Tensión (Mpa)	14 min.
Elongación a la rotura %	500 min.
Resistencia a la ruptura (N)	9 min.
Contenido de polvo (menor)	0.3 %

4. MODELO: NITRILLO

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

5. APLICACIONES:

Debido a la gran resistencia y protección ofrecida por el material con el que se fabrica. Este tipo de guante, se recomienda su uso en hospitales, industria de la alimentación, talleres de automoción, laboratorios y en cualquier ámbito en el que se manejen con frecuencia aceites, grasas, disolventes, productos químicos, etc.

En el ámbito sanitario se destina su uso a la protección del paciente y el usuario frente a riesgos biológicos y químicos, en el examen y exploración de pacientes, extracciones de muestras biológicas y analíticas, y en la limpieza y manipulación de instrumental.

6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 455 (requerimientos médicos), EN 374 (riesgos químicos y micro organismos), EN 420 (requerimientos generales).



EN 455/ 374 / 420

