

## Especificación Técnica



EN 388 :2003



2001

EN 374-1:2003



EN 374-1:2003



A J K

### I. Guante Nitro-Soft 1308

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Actúa como un punto medio ideal entre guantes desechables y guantes industriales de nitrilo de peso medio.
- Guante de nitrilo de color azul, con superficie satinada sin polvo.
- Guante no contiene látex natural, de forma anatómica.
- Longitud de 13 pulgadas (31 cm) y un calibre de espesor de 8.
- Precisión de los movimientos sensibilidad táctil similares a los guantes finos.
- Resiste al aceite y a las grasas.
- Protección contra salpicaduras de productos químicos.
- Especialmente fabricado para trabajar en contacto con los alimentos: cumple con las reglamentaciones de la FDA (Food and Drug Administration) y de los países Europeos (CE), color azul fácilmente detectable, ausencia de polvo.
- Buen agarre ante objetos rebasladizos o húmedos gracias al gratinado antideslizante.
- Recomendados para las personas alérgicas a las proteínas de látex natural.
- Excelente agarre gracias a su dibujo de diamante en relieve.
- Su peso ligero ofrece un gran confort, así como protección, sensibilidad y resistencia.
- Disponible en bolsas de 12 pares y en caja de 25 pares.

#### 3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 2
Resistencia al corte	Nivel 0
Resistencia al desgarro	Nivel 0
Resistencia a la perforación	Nivel 1

#### 4. MODELO: NITRO SOFT 1308

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

#### 5. APLICACIONES:

- Industria Agro-alimentaria.
- Manipulación en laboratorios.
- Montaje de precisión.

#### 6. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 388:2003 (requerimientos generales), EN 374-1:2003 (riesgos químicos y microbiológicos).  
Cumple con la normativa 21CFR (EE.UU)