

## Especificación Técnica



CE  
0120

EN 388 :2003



3101

EN 374-1:2003



EN 374-1:2003



AJK

### 1. Guante Nitro-Plus 1311

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Guante de nitrilo de color verde con revestimiento interior satinado.
- Forma anatómica, no contiene siliconas.
- Longitud de 13 pulgadas y un espesor de calibre 11.
- Proporciona resistencia a muchos disolventes aromáticos, clorados y productos químicos de base oleosa.
- Alta resistencia química a los derivados de hidrocarburos y alcoholes.
- Buen agarre de objetos resbaladizos gracias al dibujo antideslizante.
- Destreza gracias a la finura del guante.
- Apto para la manipulación de alimentos.

#### 3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 3
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 0
Resistencia a la perforación	Nivel 1

#### 4. MODELO: NITRO-PLUS 1311

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

#### 5. APLICACIONES:

- Preparación de alimentos en el sector agroalimentario y restaurantes.
- Industria automotriz.
- Industria electrónica.
- Trabajos de mantenimiento.
- Mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte.

#### 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)