

## Especificación Técnica



CE  
0120

EN 388 :2003



4101

EN 374-1:2003



EN 374-1:2003



AJK

### 1. Guante Nitro-Plus 1822

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Guante de nitrilo verde con revestimiento interior satinado.
- Superficie antideslizante sobre la palma y dedos.
- De forma anatómica y no contiene siliconas.
- Longitud de 18 pulgadas y espesor de calibre 22.
- Resistencia alta para una protección reforzada gracias al espesor de los guantes.
- Duración superior a una excelente resistencia mecánica a la abrasión y perforación.
- Alta resistencia química a los derivados de hidrocarburos y alcoholes; buena resistencia a los disolventes aromáticos y clorados.
- Aptos para la manipulación de alimentos.

#### 3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarrar	Nivel 0
Resistencia a la perforación	Nivel 1

#### 4. MODELO: NITRO-PLUS 1822

- Marca: CLUTE
- Procedencia: SRI LANKA

#### 5. APLICACIONES:

Ideal para el uso en mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte, limpieza de rodillos de imprenta, tratamiento de metales con disolventes, desengrasado de los metales, tratamiento y acabado de la madera, mecánica general, trabajos de mantenimiento, fabricación y aplicación de pinturas y barnices, tratamientos químicos, preparación de alimentos en sector agroalimentario y en restauración, industria del automóvil, utilización de pesticidas, etc.

#### 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)