

Especificación Técnica



CE
0120

EN 420 / 388 / 374



4001



A K L



7. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 420 (Requerimientos generales) EN 388 (Protección de riesgo mecánicos) EN 374 (Protección de químicos y micro organismos).

Cumple con las normas de CE, USDA Y FDA, 21 CFR para el procesamiento de alimentos.

1. Guante Nitr Guard

2. DESCRIPCIÓN:

- Nitrilo verde al 100%.
- Revestimiento interior de nitrilo blanco y flocado de algodón, absorbe la transpiración y facilita el poner y quitar el guante.
- Forma curvada de mano para dar con ajuste natural.
- Guantes texturizados (relieve antideslizante) para dar mayor agarre a superficies húmedas o secas.
- Sin proteínas de látex que pueden causar una reacción alérgica.
- Medida 13"
- Espesor 15 mm.
- Tallas disponibles: S/M/L/XL.

3. BENEFICIOS:

- Destreza y comodidad gracias a la forma anatómica y calidad del flocado.
- Excelente resistencia mecánica (abrasión y perforación).
- Alta resistencia química a los derivados de hidrocarburos y alcoholes, además de una buena resistencia a los disolventes aromáticos y clorados.
- Aptos para la manipulación de alimentos.
- Recomendados para personas alérgicas a las proteínas de látex natural.

4. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

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

5. MODELO: NITRO GUARD

- Marca: NORTH
- Procedencia: CHINA Y PAKISTAN

6. 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.