

## Especificación Técnica



CE  
0120

EN 388 / 374 / 420



4112



AKL



### 1. Guante Nitrí Guard

#### 2. DESCRIPCIÓN:

- Nitrilo al 100% que ofrece una resistencia superior a cortaduras, enganchamientos, abrasiones y pinchazos.
- Sin proteínas de latex que puedan causar una reacción alérgica.
- Cumple con las normas de CE, USDA y FDA, 21CFR para el procesamiento de alimentos.
- Guante de mayor rendimiento que el de hule natural, neopreno o vinilo al exponerlo a solventes, cáusticos y grasas animales.
- Forma curvada de mano para dar un ajuste natural.
- Interior clorinado para fácil colocación.
- Textura de lija para dar más agarre a superficies húmedas o secas.
- Medida 15"
- Espesor 22 mm.

#### 3. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte	Nivel 1
Resistencia al desgarró	Nivel 1
Resistencia a la perforación	Nivel 2

#### 4. MODELO: NITRO GUARD

- Marca: NORTH
- Procedencia: CHINA Y PAKISTAN

#### 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 (Protección de riesgo mecánicos) EN 374 (Protección de químicos y micro organismos) EN 420 (Requerimientos generales).