

# GUANTE NINJA SUREFIT TOUCH

**NINJA**

## CERTIFICACIONES



CLASS  
**1**  
MEDICAL  
DEVICE



EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018 Type B

EN ISO 374-5:2016



**KPT**



**Virus**

Hidróxido de Sodio al 40%	>	480 min
Peróxido de Hidrógeno al 30%	>	60 min
Formaldehído al 37%	>	30 min

**ISO 18889:2019**

Protección contra pesticida

G1



MANIPULACIÓN  
DE ALIMENTOS



RESISTENTE A  
MANIPULACIÓN  
DE QUÍMICOS



Tallas:

**XS - XL**

## INDICADORES SUSTENTABLES



**Huella de Carbono**  
(Ton CO<sup>2</sup> e) emitidos

**0,20**



**Huella Hídrica**  
(Litros utilizados)

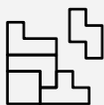
**0,2330**



**Energía Renovable**  
(kWh utilizada)

**0,009**

## CARACTERÍSTICAS



ID fábrica: **NJTO / SNAES**

Guante desechable 100% de Nitrilo Verde Liso, de 5 mil de espesor, con grado industrial 1,5 AQL. Protección química. Soportando hasta 120 minutos en Heptano, 480 minutos en Hidróxido de Sodio al 40%, 10 minutos en Amoniaco al 25%, 60 minutos en Peróxido de Hidrógeno al 30% y 240 minutos en Formaldehido al 37%. Para uso en alimento. Cumple con la regulación de la FDA 21 CFR, sección 177.2600.

- Ambidiestro

- Libre de Verde Malaquita

- Libre de Polvo

- No esterilizado

- Libre de Látex

- Largo: 245 mm

- Libre de Cristal Violeta

## APLICACIONES



Médico



Veterinario



Laboratorios  
químicos



Manipulación y  
procesamiento  
de alimentos



Servicios de  
limpieza



Inspección



Mecánicos



Montaje de  
productos



Manipulación  
de piezas  
pequeñas

## CÓDIGOS SAP

50109100000006 → TALLA 6 / XS

50109100000007 → TALLA 7 / S

50109100000008 → TALLA 8 / M

50109100000009 → TALLA 9 / L

50109100000010 → TALLA 10 / XL

## ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, los guantes no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar los guantes en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlos, protegidos de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar los guantes a temperaturas entre 5 ° y 35 °C. Esto permite protegerlos de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad del guante.

## LAVADO

El guante es desechable. No debe ser lavado y tampoco reutilizado.

## ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorga el guante no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto del guante, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorga el guante.
- Los guantes no deben ser utilizados cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Los guantes deben ser revisados antes de ponérselos, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.

## Contacto representante:

**Ana Nassar**

✉ ana.nassar@apro.cl

📞 +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

**///APRO**  
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**NINJA**