

# GUANTE NINJA SUREFIT TOUCH



## CERTIFICACIONES



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



**KPT**

Hidróxido de Sodio al 40%  
Peróxido de Hidrógeno al 30%  
Formaldehído al 37%

EN ISO 374-5:2016



**Virus**

> 480 min  
> 60 min  
> 30 min

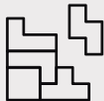
**ISO 18889:2019**

Protección contra pesticida

G1



## CARACTERÍSTICAS



Guante desechable 100% de Nitrilo Azul, de 4 mil de espesor. Guante desechable de grado médico 1,5 AQL. Protección química. Soportando hasta 480 minutos en Hidróxido de Sodio al 40%, 60 minutos en Peróxido de Hidrógeno al 30% y 30 minutos en Formaldehído al 37%. Para uso en alimento. Cumple con la regulación de la FDA 21 CFR, sección 177.2600.

- Ambidiestro
- Libre de Polvo
- Libre de Látex
- Libre de Cristal Violeta
- Libre de Verde Malaquita
- No esterilizado
- Largo: 245 mm



Tallas:  
**XS - XL**

ID fábrica:  
**NJTO/  
SNAES**

## 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.

[www.guantesninja.cl](http://www.guantesninja.cl)

### Contacto representante:

Nombre Apellido

✉ mail@mail.com

☎ +56 9 1234 5678

**APRO**  
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**NINJA**