# **GUANTE NINJA SUREFIT**

# **TOUCH**

## **CERTIFICACIONES**

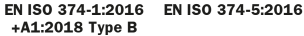














**KOPT** 



Virus

Hidróxido de Sodio al 40% Peróxido de Hidrógeno al 30% Hidróxido de Amonio al 25% Formaldehido al 37% > 480 min > 30 min > 10 min

> 30 min

## ISO 18889:2019

Protección contra pesticida

G1





INDICADORES SUSTENTABLES POR CAJA DE GUANTES DE 100 UNIDADES



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

0,20



Huella Hídrica (Litros utilizados)
0,23



Energía Renovable (Gj utilizada)

0,009



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 Amoníaco 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 Polvo

- Libre de Látex

-Libre de Cristal Violeta

- Libre de Verde Malaquita

- No esterilizado

- Largo: 245 mm

## APLICACIONES



Médico



Veterinario



Laboratorios químicos



Manipulación y procesamiento de alimentos



Servicios de limpieza



Inspección



Mecánicos



Montaje de productos



I 🗹 Manipulación de piezas → pequeñas

## CÓDIGOS SAP

50109100000006	$\longrightarrow$	TALLA 6 / XS
50109100000007	$\longrightarrow$	TALLA 7 / S
50109100000008	$\longrightarrow$	TALLA 8 / M
50109100000009	$\longrightarrow$	TALLA 9 / L
50109100000010	$\longrightarrow$	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.

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

- 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

