

GUANTE NINJA TOUCH



CERTIFICACIONES

SGS - Cert. N° FI18/961678









EN ISO 374-1:

MEDICAL DEVICE

HIDRÓXIDO DE SODIO 40%>480 minuto: PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30%>60 minutos FORMALDEHÍDO 37%>30 minutos



CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: NJTO (Size)/SNAES

- 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 Formalheído 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

APLICACIONES CÓDIGOS SAP

- Médico
- Veterinario
- Laboratorios químicos
- Manipulación y procesamiento de alimentos
- Servicios de limpieza
- Inspección
- Mecánicos
- Montaje de productos
- Manipulación de piezas pequeñas

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.

FORMA DE 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 ponerselos, para rectificar que no tienene algun daño de rotura u orificio.