



GUANTE NINJA EXPLORER



CERTIFICACIONES

SATRA – Cert. N°2777/10164-02/E00-00



EN ISO 374-1:
2016/Type B



EN ISO 374-5:
2016



HEPTANO > 120 minutos
HIDRÓXIDO DE SODIO 40% > 480 minutos
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 30% > 60 minutos
FORMALDEHÍDO 37% > 240 minutos



VIRUS



CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: NJEX (Size) / SNAES-GT

- 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%, 60 minutos en Peróxido de Hidrógeno al 30% y 240 minutos en Formaldeído 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: S - XL

APLICACIONES

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

CÓDIGOS SAP

50109200000007	TALLA 7 / S
50109200000008	TALLA 8 / M
50109200000009	TALLA 9 / L
50109200000010	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 tiene algún daño de rotura u orificio.*