



# GUANTE NINJA AMBASSADOR



## CERTIFICACIONES

SATRA – Cert. N°2777/10704-02/E00-00



EN 388:2016



4001X

ABRASIÓN  
CORTE  
DESGARRO  
PUNCIÓN  
CORTE (TDM)



EN ISO  
374-1:2016/TYPE A



AJKLOT

METANOL >30 minutos  
HEPTANO >480 minutos  
HIDRÓXIDO DE SODIO AL 40% >480 minutos  
ÁCIDO SULFÚRICO AL 96% >30 minutos  
AMONÍACO AL 25% >120 minutos  
FORMALDEHIDO AL 37% >480 minutos



## CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: *Ambassador*

Guante de agarre en seco y húmedo con una sólida resistencia a la abrasión, y protección contra químicos, solventes, grasas y aceites, el guante Ninja® Ambassador es su mejor opción. Fabricado con Nitrilo flocado sin soporte, el Ninja® Ambassador provee una sólida protección multipropósito en ambientes de riesgo medio.

- Interior de algodón Flocado
- Tallas: S-XL

## APLICACIONES

- Industria automotriz
- Industria alimenticia
- Limpieza industrial
- Fabricación de metales
- Industria de imprenta
- Recubrimiento de superficies
- Albañilería
- Manipulación de productos químicos

## CÓDIGOS SAP

50102123000007	TALLA 7/S
50102123000008	TALLA 8/M
50102123000009	TALLA 9/L
50102123000010	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

Lavar con Detergente y a una Temperatura que no debe exceder los 30-35°C (Agua Tibia). Secar naturalmente o en máquina hasta 35°C. No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

## 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 tienen algún daño de rotura u orificio.

## PROTECCIÓN NINJA DE ADENTRO HACIA AFUERA



Nuestros guantes están tratados con el desinfectante Sanitized® que inhibe la proliferación de bacterias; en consecuencia, se minimiza el desarrollo de olores desagradables y se promueve la frescura. Sustancia biocida activa – piritona de zinc