



# GUANTE NINJA PREMIER



## CERTIFICACIONES

SATRA – Cert. N°2777/10281-04/E00-00



EN 388:2016



4131X



EN 374:2016



AKLMPT

METANOL > 30 minutos  
HIDRÓXIDO DE SODIO AL 40% > 480 minutos  
ÁCIDO SULFÚRICO AL 96% > 30 minutos  
ÁCIDO NÍTRICO AL 65% > 60 minutos  
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO AL 30% > 480 minutos  
FORMALDEHIDO AL 37% > 480 minutos



## CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: NJPR (Size)

Guante con tejido interno de Nylon sin costura, cobertura Bi-Polymer de PVC y Nitrilo de color negro y burdeo y con acabado rugoso en la mano.

El Ninja Premier proporciona un excelente agarre en superficies húmedas y secas con flexibilidad gracias a su textura rugosa en la mano. En condiciones húmedas no se vuelve pegajoso y tiene una alta resistencia a químicos pudiendo soportar 60 minutos sumergido en Ácido Sulfúrico.

- Tallas: M - XL

## APLICACIONES

- Agricultura
- Agroquímicos
- Trabajo de limpieza industrial
- Pintura
- Manipulación de químicos
- Minería

## CÓDIGOS SAP

50106007744008 TALLA 8 / M

50106007744009 TALLA 9 / L

50106007744010 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 ponérselos, para rectificar que no tiene 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 – piritiona de zinc.