

# GUANTE NINJA MULTITECH PREMIER



## CERTIFICACIONES



### EN 388:2016+A1:2018



4131X

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

### EN ISO 374-1:2016+ A1:2018/Type A



AKLMPT

Metanol	>	30 min
Hidróxido de Sodio al 40%	>	480 min
Ácido Sulfúrico al 96%	>	30 min
Ácido Nítrico al 65%	>	60 min
Peróxido de Hidrógeno al 30%	>	480 min
Formaldehido al 37%	>	480 min

### EN ISO 374-5:2016



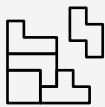
RESISTENTE A  
MANIPULACIÓN  
DE QUÍMICOS



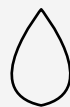
RESISTENTE A  
GRASA Y ACEITE



## CARACTERÍSTICAS



Guante con tejido de nylon sin costura, cobertura Bi-Polymer 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 (35 cm de largo)**

ID fábrica:  
**NJPR**

## 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.

## LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35 °C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 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 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 - piritiona de zinc.



[www.guantesninja.cl](http://www.guantesninja.cl)

### Contacto representante:

Ana Nassar

✉ [ana.nassar@apro.cl](mailto:ana.nassar@apro.cl)

☎ +56 9 9190 0279

🌐 [www.apro.cl](http://www.apro.cl)

**///APRO**  
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**NINJA**