

# GUANTE NINJA MULTI-TECH CAVALIER



## CERTIFICACIONES



0598

EN 388:2016



2212C

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

EN 407:2004



433244

350 °C  
por 15 segundos

EN ISO 374-1:2016  
Type A



AFJKLOPT

EN ISO 374-5:2016



Metanol	>	480 min
Tolueno	>	10 min
Heptano	>	60 min
Hidróxido de Sodio al 40%	>	480 min
Ácido Sulfúrico al 96%	>	120 min
Hidróxido de Amonio al 25%	<	10 min
Peróxido de Hidrógeno al 30%	<	480 min
Formaldehido al 37%	<	480 min

EN 511:2006



111

-20 °C



## CARACTERÍSTICAS



Guante con recubrimiento completo de Neopreno color Negro sobre Algodón en Interlock con Forro de Jersey. Acabado con textura rugosa en la mano.



Guante con máxima resistencia a químicos. Soportando hasta 60 minutos en Acido Sulfúrico. Guante para altas temperaturas. Soportando hasta 350°C por 15 segundos. Guante para bajas temperaturas. Alta resistencia al frío.



Tallas:  
**S - XL**  
**(45 cm de largo)**  
ID fábrica:  
**W-3800-JBK**

## APLICACIONES



Procesamiento  
químico



Limpieza de  
herramientas



Minería



Agricultura



Fumigación

## CÓDIGOS SAP

50100001030607 → TALLA 7 / S

50100001030608 → TALLA 8 / M

50100001030609 → TALLA 9 / L

50100001030600 → 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 40°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 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**