

GUANTE NINJA MAXIM **PALADIN**



CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



4121B

**Abrasión
Corte
Desgarro
Punción
Corte (TDM)**

EN 407:2020

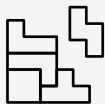


X1XXXX

100°C
por 15 segundos



CARACTERÍSTICAS



Guante con forro de Jersey en Algodón con Recubrimiento Total de Nitrilo color azul en terminación lisa y brillante con Puño tejido.



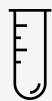
Buen agarre seco, húmedo y con aceite.



Tallas:
M - XL

ID fábrica:
NJPA

APLICACIONES



Industria
petroquímica



Manipulación
cemento y
hormigones



Industria
maderera



Construcción



Instalaciones
de reciclaje



Minería

CÓDIGOS SAP

50105000000008 → TALLA 8 / M

50105000000009 → TALLA 9 / L

50105000000010 → 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 - piritona de zinc.



www.guantesninja.cl

Contacto representante:

Ana Nassar

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

///APRO
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

NINJA