

GUANTE NINJA RAZR DUKE PLUS

NINJA

CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



3X21B

Abrasión
Corte
Desgarro
Punción
Corte (TDM)

EN 407:2020



X1XXXX

100°C
por 15 segundos

RESISTENTE A
LOS CORTES



RESISTENTE
AL CALOR



ALTA
FLEXIBILIDAD



INDICADORES SUSTENTABLES



Huella de Carbono
(Ton CO² e) emitidos

1,10

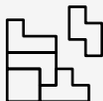


Huella Hídrica
(Litros utilizados)

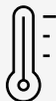
5,00



Tallas:
XS - XL

CARACTERÍSTICAS

Guante de 15 galgas 100% fibra de Kevlar® DuPont® color Amarillo. Tejido a máquina con Revestimiento de Espuma de Nitrilo negro en la Palma.



Otorga protección media al corte y soporta hasta 100°C por 15 segundos de contacto directo al calor.

APLICACIONES

Manipulación de productos en altas temperaturas



Fabricación de artefactos



Montaje de automóviles



Fabricación de metales



Industria del vidrio

CÓDIGOS SAP

50104000000006	→	TALLA 6 / XS
50104000000007	→	TALLA 7 / S
50104000000008	→	TALLA 8 / M
50104000000009	→	TALLA 9 / L
50104000000010	→	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.

**Contacto representante:**

Ana Nassar

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

///APRO
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

NINJA®