

# GUANTE NINJA RAZR **MARVEL**

## CERTIFICACIONES



EN 388:2016+A1:2018



1343C

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

EN 407:2020



X1XXXX

100°C  
por 15 segundos

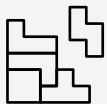
RESISTENTE A  
LOS CORTES



RESISTENTE  
AL CALOR



## CARACTERÍSTICAS



Manguilla lisa de doble capa  
100% fibra de Kevlar® DuPont®  
sin dedo.



Manguilla resistente al corte medio (nivel  
3/C) y resistente al calor, soportando  
hasta 250° C por 15 segundos de  
contacto directo.



Tallas:  
**Estándar (37 cm de largo)**

ID fábrica:  
**SKS**

## APLICACIONES



Manipulación de productos en altas temperaturas



Fabricación de artefactos



Montaje de automóviles



Fabricación de metales



Industria del vidrio

## CÓDIGOS SAP

50109300089000



TALLA ESTÁNDAR DE 14 PULGADAS (36cm)

## ALMACENAMIENTO

Cuando se almacenan adecuadamente, las manguillas no sufrirán cambios en sus propiedades mecánicas. Para tener un almacenamiento adecuado, es necesario conservar las manguillas en su empaque primario (bolsas de plásticos) hasta utilizarlas, protegidas de la luz solar directa y de la humedad, junto con conservar las manguillas a temperaturas entre 5° y 35°C. Esto permite protegerlas de contaminación y daños que puedan afectar la funcionalidad de las manguillas.

## LAVADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 40°C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 40°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

## ADVERTENCIAS

- La vida útil o el tiempo real de protección que otorgan las manguillas no se puede determinar ya que depende de la aplicación, mantención y uso correcto de las manguillas, junto con depender de la existencia de otros factores que puedan alterar las características y servicios que otorgan las manguillas.
- Las manguillas no deben ser utilizadas cuando existe el riesgo de atrapamiento por partes móviles de máquinas.
- Las manguillas deben ser revisadas antes de ponérselas, para rectificar que no tienen algún daño de rotura u orificio.

[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**<sup>®</sup>