

GUANTE NINJA MAXIM

# ECO-SPLENDOR

**NINJA**

## CERTIFICACIONES



EN 388:2016  
+A1:2018



3142B

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

EN 407:2020



X2XXXX

250 °C  
por 15 segundos



100% SUSTENTABLE  
Y BIODEGRADABLE



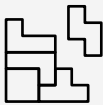
RESISTENTE  
AL CALOR



MÁXIMO AGARRE  
/ ADHERENCIA



## CARACTERÍSTICAS



Guante tejido de algodón con poliéster de punto sin costuras y de 13 galgas con recubrimiento de látex natural corrugado. Contiene 42% de hilo reciclado siendo un guante amigable con el medio ambiente. Gracias a su recubrimiento de látex otorga máxima capacidad de agarre en aplicaciones aceitosas y/o grasosas junto con tener una alta resistencia a altas temperaturas soportando hasta 250° Celsius por 15 segundos de contacto directo.



Tallas:  
**S - XL**

ID fábrica:  
**NJSPST00X**



1 PAR DE  
GUANTES

=



1 BOTELLA DE  
500 ML  
RECICLADA



94 LITROS DE  
AGUA  
AHORRADA



17 GR  
REDUCIDOS  
DE CO2



23x MENOS  
EMISIONES  
DE CO2



42% DE  
HILO  
RECICLADO

## APLICACIONES



Minería



Construcción



Refinerías



Ensamblaje  
de maquinaria  
y equipos



Industria  
automotriz y  
mecánica



Inspección



Jardinería y  
Paisajismo

## CÓDIGOS SAP

55975010131024 → TALLA 7 / S

55975010131026 → TALLA 8 / M

55975010131028 → TALLA 9 / L

55975010131030 → 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

El guante no puede ser lavado, ya que puede no retener sus propiedades originales.

## 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](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**