

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



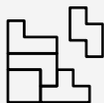
RESISTENTE
AL CALOR



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

Contacto representante:

Ana Nassar

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

///APRO
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

NINJA