**GUANTE NINJA MAXIM** 

## **ECO-SPLENDOR**

## **CERTIFICACIONES**





EN 388:2016 +A1:2018



Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

3142B

### EN 407:2020



250°C por 15 segundos

X2XXXX





S - XL

INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO<sup>2</sup> e) emitidos

0,90



Huella Hídrica (Litros utilizados) 0,17



Energía Renovable (Gj utilizada)

0,003



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.

ID fábrica: NJSPSTOOX















## **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.



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







