## **GUANTE NINJA MAXIM**

# SKIN

**CERTIFICACIONES** 





#### EN 388:2016+A1:2018



Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

Abrasión

4121A

### EN 407:2020



100°C por 15 segundos

X1XXXX





## INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO<sup>2</sup> e) emitidos 1,95



Huella Hídrica (Litros utilizados) 11,70





Guante de Nylon con Recubrimiento de Nitrilo Espumoso color Amarillo, que permite tener destreza y flexibilidad para trabajos minuciosos. Este Guante llega a remplazar el Guante de Cabritilla, ya que cumple con la norma EN 388 describiéndose como un Producto de Protección Personal y gracias a su recubrimiento, logra poder trabajarse con grasa, aceite y líquido, sin traspasarse y ponerse duro como sucede con el Guante de Cabritilla, que al tener contacto con grasa o líquidos, no se puede seguir utilizando porque se traspasa y se pone rígido.



Adicionalmente, tiene la capacidad de ser resistente a altas temperaturas, soportando hasta 120° por 15 segundos de contacto directo con calor.

ID fábrica: NJSK

# **APLICACIONES** Construcción Fabricación Bodega liviana/mediana Montaje Fabricación general automotriz **CÓDIGOS SAP** 50101010000007 TALLA 7/S 50101010000008 TALLA 8 / M 50101010000009 TALLA 9 / L 50101010000010 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.

WAD

- 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 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







