

# GUANTE NINJA MAXIM NITRIFLEX ESD (TS)



## CERTIFICACIONES



EN 388:2016  
+A1:2018



3121A

Abrasión  
Corte  
Desgarro  
Punción  
Corte (TDM)

EN 407:2020



X1XXXX

100°C  
por 15 segundos

EN 16350:  
2014



<b>FUNCIONALIDAD TOUCH</b> 	<b>RESISTENTE AL CALOR</b> 	<b>ANTIESTATICO</b> 
<b>MÁXIMA PRECISIÓN</b> 	<b>ALTA FLEXIBILIDAD</b> 	<b>MÁXIMA DESTREZA</b> 

## INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



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

**0,72**



**Huella Hídrica**  
(Litros utilizados)

**5,00**



Tallas:

**XS - XL**

## CARACTERÍSTICAS



Guante de 18 galgas tejido con Ingenia, Nylon, Fibra de Carbono y Spandex. Con un recubrimiento negro en su palma de Nitrilo Foam.

ID fábrica: **NJNF**

Otorga máxima destreza y precisión gracias a su tejido ultra ligero y permite manipulación de pantallas táctiles por su funcionalidad Touch. Es un guante Antiestático que garantiza la protección del operario y de los productos contra descargas electrostáticas. Otorga protección a temperatura permitiendo tener contacto directo por 15 segundos con productos que estén hasta los 100° Celisus. Gracias a su recubrimiento proporciona un agarre potente y una excelente flexibilidad, suavidad y durabilidad.

## APLICACIONES



Fabricación de productos electrónicos



Instalación de semiconductores



Aplicaciones con acumulación de carga estática



Montaje de productos



Inspección y embalaje de piezas pequeñas



Transporte



Jardinería



Minería



Construcción

## CÓDIGOS SAP

56410000001622 → TALLA 6 / XS

56410000001624 → TALLA 7 / S

56410000001626 → TALLA 8 / M

56410000001628 → TALLA 9 / L

56410000001630 → 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

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 40°C (agua tibia).
- Secar naturalmente o en máquina hasta 35°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.



**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.



## Contacto representante:

**Ana Nassar**

✉ ana.nassar@apro.cl

☎ +56 9 9190 0279

🌐 www.apro.cl

**///APRO**  
LÍDER EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

**NINJA**