GUANTE NINJA MAXIM PALADIN

CERTIFICACIONES





EN 388:2016+A1:2018



→

Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

EN 407:2020



100°C por 15 segundos

X1XXXX







Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos **2,06**









Guante con forro de Jersey en Algodón con Recubrimiento Total de Nitrilo color azul en terminación lisa y brillante con Puño tejido.



Buen agarre seco, húmedo y con aceite.

APLICACIONES



Industria petroquímica



Manipulación cemento y hormigones



Industria maderera



Construcción



Instalaciones de reciclaje



Minería

CÓDIGOS SAP

50105000000008

→ TALLA 8 / M

50105000000009



TALLA 9 / L

50105000000010

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.

ID fábrica: NJPA

VADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 30-35 °C (agua tibia).
- Secar de forma natural o en máquina máximo a 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.



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







