GUANTE NINJA CELSIUS

DOUBLE SKIN

CERTIFICACIONES





EN 388:2016+A1:2018



Abrasión Corte

4121B

Desgarro Punción Corte (TDM)

EN 407:2020



250°C por 15 segundos

X2XXXX

EN 511:2006



→-20°C

11X





INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO2 e) emitidos

2,17



Huella Hídrica (Litros utilizados) 11,70





ID fábrica: NJDSK

Guante Térmico de Nylon de 15 galgas, con Forro interno de Polar y Recubrimiento de Nitrilo Espumoso Amarillo que otorga confort y protección contra el frío y el calor, soportando hasta -20°C por 15 segundos de contacto directo con frío y 250°C por 15 segundos de contacto directo con calor.

APLICACIONES



Almacenamiento en frío.



Manipulación de productos congelados



Manipulación de productos calientes



Mantenimiento de maquinarias



Fabricación de productos



Minería



Construcción

CÓDIGOS SAP

50101020000008 → TALLA 8 / M

50101020000009 → TALLA 9 / L

50101020000010 → TALLA 10 / XL

50101020000011 → TALLA 11 / XXL

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 30-35°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.



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









