GUANTE NINJA MULTI-TECH

SHIELD

CERTIFICACIONES





EN 388:2016+A1:2018



Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

4111X

EN ISO 374-1:2016+ A1:2018 Type A



JKLMPT Heptano

Hidróxido de Sodio al 40% Ácido Sulfúrico al 96% Ácido Nítrico al 65% Peróxido de Hidrógeno al 30% Formaldehido al 37%

EN ISO 374-5:2016



480 min 480 min > 60 min 30 min 480 min 480 min

EN 407:2020



100°C por 15 segundos

X1XXXX







Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos

6,42









ID fábrica: NJSH

Guante con Recubrimiento Reforzado de Nitrilo color Amarillo con Forro Interno de Algodón en Interlock. Acabado de textura granular en su mano para dar mejor agarre y adherencia a productos líquidos y grasosos. Guante mide 65cm de largo, otorgando una protección total a la mano y brazo contra químicos, soportando hasta 60 minutos sumergido en Ácido Sulfúrico. Óptimo para uso en ambientes secos, aceitosos y superficies rugosas.

APLICACIONES



Procesamientos Químicos



Limpieza industrial



Petroquímicos



Pesca comercial



Operaciones de Desengrasado



Limpieza sanitaria

CÓDIGOS SAP

50109856500007 → TALLA 7 / S

50109856500008 → TALLA 8 / M

50109856500009 → TALLA 9 / L

50109856500010 → 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.

-AVADO

- Lavar con agua, pudiendo aplicar jabón neutro o detergente de lavado a una temperatura que no debe exceder los 40°C (agua tibia). En el caso de aplicar jabón o detergente preocuparse de retirar el exceso al lavar el guante.
- 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







