



# GUANTE NINJA SHIELD LIGHT



## CERTIFICACIONES

SATRA – Cert. N°2777/11276-02/E00-00



EN 388:2016



3111X



EN 374-5:2016



## CARACTERÍSTICAS

ID FABRICA: NJSHL (Size)

- Guante con Forro de Algodón en Interlock con Recubrimiento Amarillo de Nitrilo y con textura rugosa en la mano.
- Protección Parcial a Químicos.
- Guante óptimo para uso de Detergentes y Productos de Limpieza que requieran Manipulación de Químicos suaves por exposición de contacto directo menor a 30 minutos.
- Tallas: S - XL

## APLICACIONES

- Limpieza y Lavado Industrial
- Pesca Comercial.

## CÓDIGOS SAP

50109000000007	TALLA 7 / S
50109000000008	TALLA 8 / M
50109000000009	TALLA 9 / L
50109000000010	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.

## FORMA DE LAVADO

Lavar con 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 tiene 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 – piritiona de zinc.