**GUANTE NINJA** 

## RAZR INTREPID

## **CERTIFICACIONES**





EN 388:2016+ A1:2018



V425

Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)





## INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



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

1,00



Huella Hídrica (Litros utilizados) 2,00





Guante amarillo flúor tejido con HPPE y con recubrimiento de Poliuretano (PU) de color Negro en la palma.

ID fábrica: NJIN

Guante con máxima resistencia al Corte, logrando ser nivel F. Su atributo de alta visbilidad permite ver al trabajador en zonas de poca luz. Ligero y ergonómico, diseñado para una alta destreza.

Tejido con funcionalidad Touch Screen para poder tocar pantallas táctiles.

## **APLICACIONES**



Industria del vidrio



Metal laminado



Manipulación de cerámica



Empaquetadoras



Hojalatería



Minería



Construcción



Bodega / Logística

## CÓDIGOS SAP

56410000001022	$\longrightarrow$	TALLA 6 / XS
56410000001024	$\longrightarrow$	TALLA 7 / S
56410000001026	$\longrightarrow$	TALLA 8 / M
56410000001028	$\longrightarrow$	TALLA 9 / L
56410000001030	$\longrightarrow$	TALLA 10 / XI

# **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°C (agua tibia).
- Secar de forma natural. No usar secadora.
- 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







