GUANTE NINJA MULTI-TECH

FISHERMAN

CERTIFICACIONES







EN 388:2016+A1:2018





Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

EN ISO 374-1:2016:Type B EN ISO 374-5:2016







Metanol	>	60 min
Hidróxido de Sodio al 40%	>	480 min
Ácido Sulfúrico al 96%	>	60 min
Peróxido de Hidrógeno al 30%	>	480 min
Formaldehido al 37%	>	480 min
Heptano	<	10 min
Amoníaco al 25%	<	10 min

EN 407:2020





250°C por 15 segundos

X2XXXX







INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos

1,80



Huella Hídrica (Litros utilizados) 0,40



Energia Renovable (Gj utilizada)

0,003



Guante con recubrimiento de látex color naranjo, acabado rugoso en la mano y con tejido interno de algodón en Interlock.



Guante Resistente al Calor, soportando hasta 250°C por 15 segundos de contacto directo y con total resistencia a Químicos soportando hasta 60

minutos sumergido en Ácido Sulfúrico.

APLICACIONES



Pesca comercial



Alimentación



Procesamientos Químicos



Silvicultura



Construcción



/linería

CÓDIGOS SAP

50101300000006	\longrightarrow	TALLA 6,5 / XS
50101300000007	\longrightarrow	TALLA 7,5 / S
50101300000008	\longrightarrow	TALLA 8,5 / M
50101300000009	\longrightarrow	TALLA 9,5 / L
50101300000010	\longrightarrow	TALLA 10,5 / 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: W-G16800

VADO

- Lavar con jabón neutro o detergentey 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







