GUANTE NINJA MULTI-TECH AMBASSADOR

CERTIFICACIONES







EN 388:2016 +A1:2018



4101X

Abrasión

Corte

Desgarro Punción

Corte (TDM)

EN ISO 374-5:2016

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









ISO 18889:2019

Protección contra pesticida

G2





INDICADORES SUSTENTABLES POR PAR DE GUANTES



Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos

1,89



Huella Hídrica (Litros utilizados)



Energia Renovable (Gj utilizada)

0,009



ID fábrica: Stellar FL38

Guante de agarre en seco y húmedo con una sólida resistencia a la abrasión, y protección contra químicos, solventes, grasas y aceites, el guante Ninja® Ambassador es su mejor opción. Fabricado con Nitrilo flocado sin soporte, el Ninja® Ambassador provee una sólida protección multipropósito en ambientes de riesgo medio. Cumple con Certificación de la FDA acreditando su óptimo uso en manipulación de alimentos. Interior de algodón Flocado.

APLICACIONES



Industria automotriz



Industria alimentaria



Limpieza industrial



Fabricación de metales



Industria de imprenta



Recubrimiento de superficies



Albañilería



Manipulación de productos químicos

CÓDIGOS SAP

50102123000006	\longrightarrow	TALLA 6 / XS
50102123000007	\longrightarrow	TALLA 7 / S
50102123000008	\longrightarrow	TALLA 8 / M
50102123000009	\longrightarrow	TALLA 9 / L
50102123000010	\longrightarrow	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.

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 tiene 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







