GUANTE NINJA MULTI-TECH

CAVALIER

CERTIFICACIONES





EN 388:2016+A1:2018



Abrasión Corte Desgarro Punción Corte (TDM)

EN 407:2020



250°C por 15 segundos

EN ISO 374-5:2016

X22222

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



AFJKLOPT



Metanol 480 min Tolueno 10 min Heptano 60 min Hidróxido de Sodio al 40% 480 min 120 min Ácido Sulfúrico al 96% Hidróxido de Amonio al 25% 10 min Peróxido de Hidrógeno al 30% 480 min Formaldehido al 37% 480 min

EN 511:2006



→

-20°C

111

RESISTENTE A MANIPULACIÓN DE QUÍMICOS



RESISTENTE AL FRÍO



RESISTENTE A LOS CORTES



RESISTENTE A GRASA Y ACEITE



RESISTENTE AL CALOR



INDICADORES SUSTENTABLES



Huella de Carbono (Kg CO² e) emitidos **5,45**



Huella Hídrica (Litros utilizados)
0,450



Energia Renovable (kWh utilizada)

Tallas:

(45 cm de largo)

0.008





Guante con recubrimiento completo de Neopreno color Negro sobre Algodón en Interlock con Forro de Jersey. Acabado con textura rugosa en la mano.



Guante con máxima resistencia a químicos. Soportando hasta 60 minutos en Acido Sulfúrico. Guante para altas temperaturas. Soportando hasta 250°C por 15 segundos. Guante para bajas temperaturas. Alta resistencia al frío.

ID fábrica: W-3800-JBK

APLICACIONES



Procesamiento químico



Limpieza de herramientas



Minería



Agricultura



Fumigación

CÓDIGOS SAP

50100001030607	\longrightarrow	TALLA 7 / S
50100001030608	\longrightarrow	TALLA 8 / M
50100001030609	\longrightarrow	TALLA 9 / L
50100001030600	\longrightarrow	TALLA 10 / XL

AACENAMIENTO

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.

'ADO

- Lavar con jabón neutro o detergente y a una temperatura que no debe exceder los 40°C (agua tibia).
- Secar naturalmente o en máquina hasta 35°C.
- No utilizar cloro, no lavar en seco y no planchar.

/ERTENCIA

- 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







