

# TEK 549-2

**Guante Anticorte**Nivel 3







## Un guante anticorte con forro blanco y con palma de poliuretano gris



Un guante de calidad excepcional a un precio muy económico,

Fabricado con fibras anti cortes especiales que se llaman Tsunooga®, que ofrecen resistencias mecánicas excelentes, estas fibras cuando mezcladas con fibras de poliamida, da elasticidad a este producto que se ajusta perfectamente a la mano.

La palma está dotada de una capa gris de poliuretano, para uso en lugares, sucios, ( en caso que el guante se ensucie, no se nota la ensuciedad )

Ventajas: Guante lavable de muy larga duración, muy fino y flexible Con la ventaja y confort de un guante sin costura.

Tipo de utilización: - Vidriería, espejería - Mecánica de precisión - Manipulación de chapas cortantes - Manipulación de objetos cortantes - Manipulación de materiales abrasivos - Mantenimiento industrial - Industria del vidrio - Industria del automóvil -

El guante está disponible en seis tamaños: XS, S, M, L, XL, XXL

#### Lavado

• Los quantes se pueden lavar o limpiar en seco.



Los resultados de riesgos mecánicos EN388 son validos para guantes nuevos sin lavado,

Lavado puede realizarse en una lavadora convencional, siempre que la temperatura de lavado máxima no supere los 40 (C (centígrados), también recomienda usar detergentes no biológicos.

Lo más importante es el proceso de secado. Los guantes deben ser secados a 30C grados centígrados, o dejar secar al aire. Precaución: (secado por medios mecánicos, con temperaturas superiores a 40 C (grados centígrados) puede dañar el revestimiento de poliuretano, y también puede reducir el tamaño del guante.)

- Ciclos de lavado aceptable:1, No utilizar lejía.
- No se permite el planchado., No se permite el secado en secadora.
- Reciclado: según regulación local.

### **Almacenaje**

Idealmente este producto debería guardarse en un lugar seco y fresco y protegido de la luz solar y de cualquier agente agresivo. Para su transporte y conservación no se requiera ningún embalaje especial, pero deben permanecer extendidos

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la fabricación de estos productos son conocidos por ser perjudicial para el usuario.

### Fecha de Caducidad:

No tiene fecha de caducidad exacta aunque se recomienda su sustitución a los 5 años.

#### Rendimiento

Este producto es conforme con las disposiciones del reglamento EPI (UE) 2016/425 (cat II) y cumple con los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el anexo II y las normas de armonización pertinentes, que son relativas a los artículos de protección individual con respecto a las normas de salud y seguridad.

Niveles De Protección

EN388:2016+A1:2018 y EN ISO :21420:2020



4X43B

Categoría II

- A: Resistencia a la abrasión: 8000 ciclos (1 4)
- B: Resistencia al corte por cuchilla: índice 5(1-5)
- C: Resistencia al Rasgado: 75 newton (1-4)
- D: Resistencia a la perforación :100 newton (1-4)