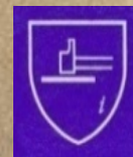


# Un Guante de corte F

## TEK 6000



EN 388:2016+A1:2018



4X44F

**Guantes de nitrilo de corte 5  
Sensitivos y finos**

**...Sentir Con Tus Dedos Todo Lo Que Tocas**

**TEK 6000 es un guante resistente al corte de nivel F , con cinco dedos y tejido con fibras mezcladas muy finas de vidrio ,pero que están rodeadas de fibras anticortes fabricada por la empresa TOYOBO en el Japon, esta fibra se llama Tsunooga,**  
**Además estos guantes tienen una capa fina de color gris oscura de nitrilo espumoso que cubren la palma y los dedos de este producto..**

**Los TEK 6000 son guantes sin costuras y incorporan esta fibra anticorte llamada Tsunooga ®, estas fibras ofrecen una gran protección contra trabajos , donde riesgos de cortes importantes puedan ocurrir, Fibras Tsunooga ®. recubiertas de fibras de vidrio, combinados con fibras elásticas y poliamida, ofrecen a sus usuarios una buena dexteridad y confort al uso, combinado con un bajo peso y excelentes características de desgaste. El guante TEK6000 fue concebido para proteger contra lesiones graves,**

**Ofreciendo protección contra los cortes graves en el uso para trabajos de todos los días, trabajos con aceites o con líquidos , este guante es un producto ideal para trabajadores cuando están manipulando metales afilados, cuchillas, cuchillos, vidrio, etc.**

**Los guantes TEK 6000 están disponibles en 6 tallas: XS, S, M, L, XL, XXL,**

## **Lavado**



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

Lo más importante es el proceso de secado. Los guantes deben ser secados a 21C 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:3, 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.

## **Niveles De Protección Nueva norma EN 388:2016+A1:2018**

Esta norma se aplica a los guantes de protección contra **los riesgos mecánicos**, incluyendo la **abrasión**, **el corte con una cuchilla**, el **desgarro** y la **perforación**. La revisión de la norma era necesaria ya que el test de resistencia (Couptest) al corte no permitía cualificar correctamente el nivel de protección de los guantes de alta resistencia.

## Los cambios : Resistencia al corte

### Antes

El método para medir la resistencia al corte es el **Couptest**, un método que mide **el número de ciclos** necesarios (hacia adelante y hacia atrás) para cortar una muestra a baja presión (5N / aproximadamente 500g).

### Ahora

Se ha mejorado la fiabilidad del test Couptest con un **mejor control de la cuchilla**. Si el material del guante desgasta la cuchilla, el test de referencia será el test **EN ISO 13997**. Se crea un quinto dígito debajo del pictograma para indicar el nivel de resistencia al corte según el test ISO 13997. Si **no hay desgaste de la cuchilla**, se mantiene el Couptest como test de referencia; no obstante, puede indicarse el nivel de resistencia según el test ISO 13997 de manera opcional. Microlin ya ha estado aplicando el test más apropiado para describir los guantes de mayor resistencia al corte, el test ISO 13997.



## Resistencia a la abrasión

El test de [abrasión](#) se realiza con un **nuevo papel de lija** (Klingspor PL31B Grit 180) de **calidad más consistente** que el papel utilizado con anterioridad.



**ANTES**

Oakey Grade F2 100 grit



**AHORA**

Klingspor PL31B 180 grit

## Cuáles son los niveles de rendimiento de cada prueba?

### NIVELES DE RENDIMIENTO

(Valor igual o mayor que...)

Test	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	
Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000		
Resistencia al corte - Couptest (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75		
Resistencia a la perforación (Newton)	20	60	100	150		
Resistencia al corte según EN ISO 13997 (Newton)	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
	2	5	10	15	22	30

Nota: La letra X significa que no se ha realizado el test o bien que no es aplicable.

EL TEK 6000 obtuvo los resultados

EN 388:2016+A1:2018



Categoría II

4X44F