

TEK 6000 N

Un Guante de corte 5 nivel F



Guantes de nitrilo de corte
Sensitivos y finos

...Sentir Con Tus Dedos Todo Lo Que Tocas

Cooper.

EN 388 : 2016



4X43F

TEK 6000N es un guante resistente al corte de nivel 5 , es de cinco dedos y tejido con fibras mezcladas muy finas de vidrio ,pero que están rodeadas de fibras anticorte fabricada por la empresa TOYOBO en el Japon, una capa fina de color gris oscuro de nitrilo, cubre la palma y los dedos de este producto..

Los TEK 6000 son guantes sin costuras y la combinación de hilos de ingeniería que incorporan esta fibra anticorte llamada Tsunooga ®, le ofrecen una gran protection 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 TEK6000N 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 liquidos , este guante es un producto ideal para trabajadores cuando estan manipulando metales afilados, cuchillas, cuchillos, vidrio,etc.

Los guantes TEKNIT 1000 están disponible en 5 tallas: S, M, L, XL,XXL

Lavado

- Los guantes se pueden lavar o limpiar en seco,



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.

Rendimiento

Este producto cumple con la regulaciones europeas de seguridad requeridas y cumple con las normas mínimas exigibles de la Directiva europea 89/686/CEE. Que son relativas a los artículos de protección individual con respecto a las normas de salud y seguridad

Niveles De Protección

EN 388

CE  A: Resistencia a la abrasión: 8000 ciclos (1 - 4)
B: Resistencia al corte por cuchilla: índice 10 (1-5)
C : Resistencia al Rasgado: 75 newton (1 – 4)
D : Resistencia a la perforación :100 newton (1- 4)

Categoría II 4X43F

 **MICROLIN** Cooper .