



Cuando la seguridad de tu mano, Se convierte en un problema...

Nuestro guante

PROTECTA PLUS

* (Los guantes se ponen a prueba a las normas ISO 13997 *)

.....Lo Resuelve

EN388 : 2016

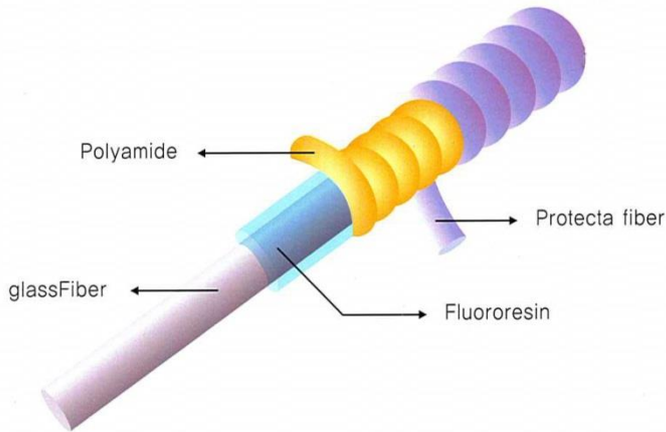


4x43F

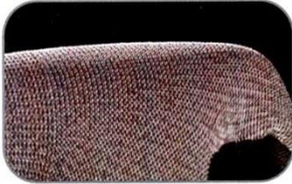
Recomendado donde un buen movimiento de dedos es necesario,

“Protecta Plus Thread” Composite Yarn

Newly developed unique multi-fiber thread combination



No glassfiber flock on the surface. No skin irritation.



Protecta Plus 5 Glove



Others

Fibra Protecta

Los guantes Protecta Plus, son realmente uno de los mejores guantes resistentes a los cortes en el mercado hoy en día, son cómodos de usar, lavables, y adecuados para la fabricación o manipulación de materiales, donde la resistencia al corte es un problema.

Fabricado íntegramente con la fibra Protecta, los guantes Protecta Plus ofrecen un alto grado de dexteridad, reducen la fatiga en la mano y permiten que la mano respiren.

Protecta es una fibra de color gris, compuesto de fibras Tsunooga®, alrededor de fibras de vidrio que son fibras resistentes al corte,

Tsunooga es una fibra nueva anticorte, fabricado por la empresa Toyobo en el Japón,

El revestimiento de la fibra de vidrio evita totalmente cualquier tipo de reacciones alérgicas o picazón en el usuario,

Tallas : S (7) - M (8) - L (9) - XL (10) -

Embalaje

10 pares de guantes / bolsa y 30 bolsas por paquete,

Almacenaje

En lugar seco y fresco, 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.

Mantenimiento y limpieza

Los guantes pueden lavarse, a 40° C con detergente neutro



- Ciclos de lavado aceptable: 3, No utilizar lejía.
- No se permite el planchado., No se permite el secado en secadora.
- Reciclado: según regulación local.

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.)

Niveles De Protección



EN 388



A: Resistencia a la abrasión: 8000 ciclos (1 - 4)
B: Resistencia al corte por cuchilla: índice 36 (1-5) norma EN388: 2003
C : Resistencia al Rasgado: 75 newton (1 - 4)
D : Resistencia a la perforación :150 newton (1- 4)

Categoría II 4543

ISO 13997 TEST: Level F