

KryTech 840

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Látex natural
- **Longitud (cm)** 23-26
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Azul
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior
- **Acabado exterior** Textura grabada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/caja - 72 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

X2XXXX



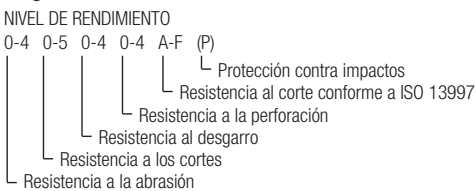
3X43D
ISO 13997 :
19.8 N (2018g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchila para cortar en un solo movimiento.

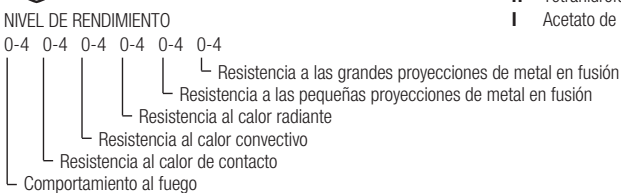
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Metanol
- B Acetona
- C Acetonitrilo
- D Diclorometano
- E Carbono disulfuro
- F Tolueno
- G Dietilamina
- H Tetrahidrofurano
- I Acetato de etilo

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-heptano
- K Sosa cáustica al 40%
- L Ácido sulfúrico al 96%
- M Ácido nítrico 65 %
- N Ácido acético 99 %
- O Amoniaco 25 %
- P Peróxido de hidrógeno 30 %
- S Ácido fluorhídrico 40 %
- T Formaldehído 37 %

EN ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



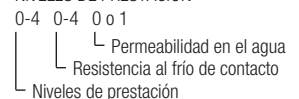
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- El mayor nivel de protección contra cortes
- Buen aislamiento térmico
- Buena sujeción para coger piezas de manera segura, gracias al adherente antideslizante
- Buena resistencia a la perforación
- Nombre previo: Kroflex 840

PRINCIPALES USOS

Industria de la cerámica y el plástico

- Manipulación postinyección de piezas plásticas calientes
- Manipulación de materiales compuestos después de procesamiento de calor

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- (en)* Cutting wood
- Instalación de estructuras de acero
- Ensamblaje
- Atornillado
- (en)* Studwork

(en)* Local Authorities (Waste Collection and Processing)

- (en)* Processing waste at a sorting center

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE".
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes, No los utilice cerca de maquinaria en movimiento.

Condiciones de almacenamiento

- Guardar el guante en su envase original protegido de calor, luz y humedad.

Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Contacto de alimentos US

- FDA 21CFR 177.2600

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto contiene menos del 0,1 % de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) y no contiene sustancias incluidas en el Anexo XVII del reglamento n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/01/19/0134
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07