

# KryTech 600

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23-28
- **Grosor (mm)**
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Revestimiento completo
- **Talla / EAN** 7 8 9 10
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Garantizado sin DMF. Garantizado sin silicona en la palma y los dedos



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3



Destreza EN 420 : 5/5

GR



X1XXXX



4342B  
ISO 13997 :  
6 N (612g)

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

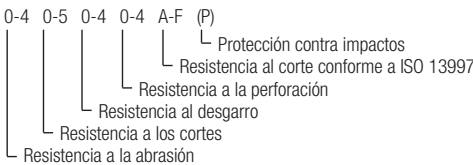
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



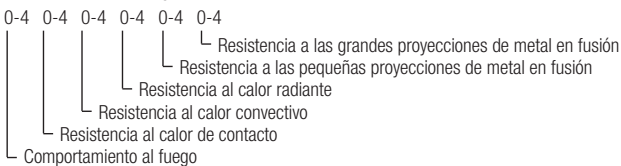
NIVEL DE RENDIMIENTO



#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



#### 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 caústica 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 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

#### MICROORGANISMOS

##### EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

##### EN ISO 374-5



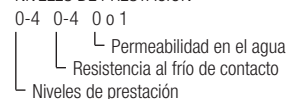
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL

[www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Protección contra cortes y estanco al aceite. Recubrimiento completo, repele la penetración del aceite y reduce el riesgo de sufrir dermatitis al mismo tiempo que asegura una protección contra cortes
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- Destreza inigualable
- Guante de larga duración y de gran rendimiento: lavable, rendimiento garantizado hasta 5 ciclos de lavado. No es necesario cambiarlo tan a menudo gracias a la estanqueidad al aceite

Nombre previo: Krynit Grip and Proof 600

## PRINCIPALES USOS

### industria automovilística/mecánica

- Fabricación de bombas
- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Montaje de carrocerías

### Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos
- Mantenimiento de máquina
- Industria del vidrio

### Industria mecánica

- Mantenimiento en entornos húmedos (agua, aceite, grasas, hidrocarburos)
- Mecanismo de precisión
- Corte y marcado de metales

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso previsto, debido a que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas CE de tipo. No se recomienda a personas alérgicas a los ditiocarbamatos y al látex natural (muñecas con látex natural elástico). - Ponga los guantes en manos secas y limpias. - Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponérselos. Verifique que el guante no está rasgado antes de utilizarlo. No utilizarlos cerca de maquinaria en movimiento.

### Condiciones de almacenamiento

- Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos de la calor, la luz y la humedad

### Condiciones de lavado

- Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 5 ciclos\* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 60 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. \*Método de test: 5 lavados sucesivos con guantes no usados

### Condiciones de secado

- Secado a una temperatura máxima de 60°C. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponerlos

## 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** : 0075/014/162/01/19/0175 ext 02/01/19
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France