

KryTech 580

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** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **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.

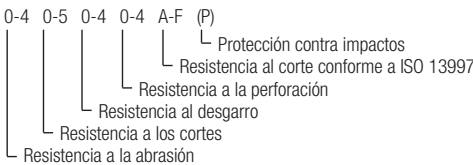
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



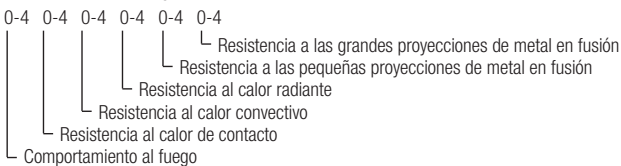
NIVEL DE RENDIMIENTO



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 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 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



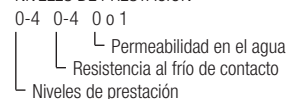
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Protección contra cortes. Repele la penetración del aceite, reduce la dermatitis a la vez que protege contra cortes
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un excelente agarre en entornos aceitosos. Igualmente reduce la fatiga muscular e incrementa su productividad
- Excelente resistencia a la abrasión gracias al recubrimiento de nitrilo
- Producto disponible en máquinas expendedoras
- Nombre previo: Krynit Grip and Proof 580

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mecanizado de piezas utilizando aceite de corte
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas mecánicas grasientas
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Otras industrias

- Mantenimiento en entornos húmedos

Industria mecánica

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

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de los test «CE» de tipo.
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural y a los ditiocarbamidas (el puño contiene látex natural)
- 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 los utilice cerca de maquinaria en movimiento

Condiciones de almacenamiento

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

Condiciones de lavado

- Cuidado: el uso de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería que no esté 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** : 0075/014/162/01/19/0175
- **Emitido por el ente aprobado n.º** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367LYON Cedex 07 France