

Krynit (AR) 582

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
- **Longitud (cm)** 23-28
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Empuñadura antideslizante
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4543
ISO 13997 :
18 N (1835g)

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

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 └─ Protección contra impactos
 └─ Resistencia al corte conforme a ISO 13997
 └─ Resistencia a la perforación
 └─ Resistencia al desgarro
 └─ Resistencia a los cortes
 └─ Resistencia a la abrasión

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
 └─ Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
 └─ Resistencia al calor radiante
 └─ Resistencia al calor convectivo
 └─ Resistencia al calor de contacto
 └─ Comportamiento al 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 Amoníaco 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

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1
 └─ Permeabilidad en el agua
 └─ Resistencia al frío de contacto
 └─ Niveles de prestación

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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Óptima resistencia la corte: nivel 5
- Excelente resistencia a la abrasión: mayor durabilidad
- Indicador de color del textil azul, para identificar fácilmente el nivel de protección, en el puesto de trabajo
- El rendimiento del guante está garantizado después de 5 ciclos de lavado en máquina lavadora (ver condiciones de lavado y secado)
- Tecnología Grip & Proof

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Trabajos de metal
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Manipulación de piezas metálicas
- Acabado de piezas cortantes

Industria del vidrio

- Manipulación de láminas de vidrio

Industria mecánica

- Corte y marcado de metales

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"-
- No se recomienda a personas alérgicas al látex natural
- Poner los guantes en manos limpias y secas
- Asegúrese de que el interior del guante está seco antes de ponérselo de nuevo
- 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

- 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 como máximo a 60°C Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a ponérselos

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** : 0075/014/162/01/17/0138
- **Emitido por el ente aprobado n°** : 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07