

KryTech 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
Información complementaria Garantizado sin DMF y sin silicona en palma, dedos y parcialmente en la espalda



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4X43D
 ISO 13997 :
 18 N (1835g)

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

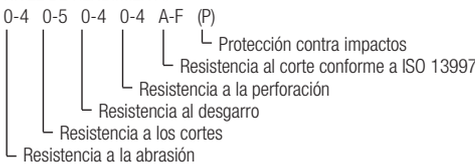
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



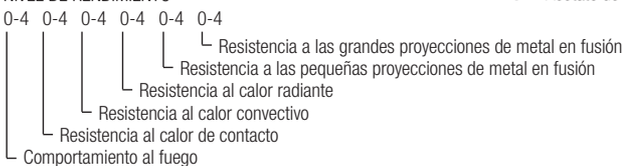
NIVEL DE RENDIMIENTO



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 ISO 374-1 Type C



EN 421



CONTAMINACIÓN RADIATIVA

MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



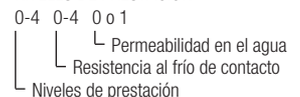
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

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)
Nombre previo: Krynit 582

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 : 0075/014/162/12/18/2873

Emitido por el ente aprobado n.º : 0075 C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel -F- 69367LYON Cedex 07