

KryTech 395

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

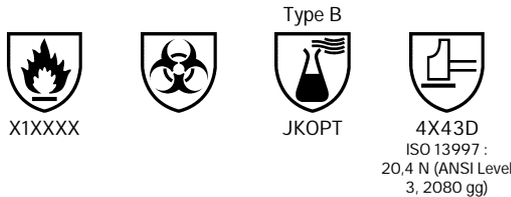
Material Nitrilo
 Longitud (cm) 32
 Grosor (mm) NS
 Muñeca Puño recto
 Color Verde
 Acabado interior Soporte textil con tecnología Mapa
 Talla / EAN 8 9 10
 Embalaje 1 par/bolsa - 12 pares/cartón
 Información complementaria Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 3

CE 0334



Destreza EN 420 : 0/5

X1XXXX

Type B



JKOPT



4X43D
 ISO 13997 :
 20,4 N (ANSI Level
 3, 2080 gg)

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 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

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

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Protección total de la mano, nivel 5 contra cortes
Perfecta estanqueidad que resiste las agresiones mecánicas
Rendimiento demostrado de larga duración
Buen agarre de objetos húmedos y deslizantes con total seguridad

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

Lámina de metal
Arrollamiento, marcado y montaje de metal
Corte de tiras de aluminio

Otras industrias

Recogida y ordenación de desechos industriales y domésticos

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso deseado, ya que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE".
No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos y tiazoles utilizar estos guantes.
No utilice estos guantes cerca de maquinaria en movimiento.
Ponga los guantes en manos secas y limpias.
No utilice los guantes en contacto con productos químicos más tiempo del estipulado por el tiempo de permeación
Consulte el sitio web www.mapa-pro.com o contacte con el Servicio Técnico - Mapa Professional (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) para conocer el tiempo de permeación del guante.
Utilice dos pares alternativamente en contacto de larga duración con disolventes
Inspeccione los guantes para ver si tienen pegas o grietas antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de luz y humedad.

Condiciones de lavado

Atención: el uso de los guantes o mandarlos a otro proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

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 : 0075/014/162/03/19/0880

Emitido por el ente aprobado nº : C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

Certificado de aseguramiento de la calidad : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS