

Kronit 387

CÓDIGO: GUAN922



DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo
- Acabado interior Soporte textil de fibras de paraaramida y HDPE
- Acabado exterior Granulado
- Longitud (cm) 31
- Color Verde
- Muñeca Puño recto
- Talla 7 9
- Embalaje 1 par/ bolsa - 10 pares/ cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4532



X1XXXX

ISO 13997 : 12 N (1223 g)

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



PELIGROS MECÁNICOS
EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación
Resistencia a la perforación
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA
EN 374



MICROORGANISMOS
EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA
EN 421



CALOR Y FUEGO
En 407

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 374

Código Producto
letra químico

A Metanol
B Acetona
C Acetonitrilo
D Diclorometano
E Carbono Disulfuro
F Tolueno
G Dietilamina
H Tetrahidrofurano
I Acetato de etilo
J n-Heptano
K Sosa cáustica al 40%
L Ácido sulfúrico al 96%



PELIGROS DEL FRÍO
EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0 6 1

Permeabilidad en el agua
Resistencia al frío de contacto
Resistencia al frío convectivo

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente resistencia a cortes (palma, pulgar e índice hechos de fibras de pararamida-)
- Protección contra la humedad y buena resistencia a aceites y grasas gracias al recubrimiento de nitrilo
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación

PRINCIPALES USOS

Medioambiente

- Ordenación de desechos metálicos y plásticos

Industria mecánica

- Corte y marcado de metales
- Manipulación de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas cortantes
- Trabajo con piezas calientes, cortantes y grasientas

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 a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Frote los guantes contaminados con aceite o grasa utilizando un paño seco antes de quitárselos.
- 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

- 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.

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 según la directiva 1999/ 45/ EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/ 2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE 0072/ 014/ 162/ 10/ 94/ 0016 Ex 01/ 06/ 97
- Emitido por el ente aprobado nº 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX