

Kromet (AR) 836 LC

CÓDIGO: GUANTEO41



DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Longitud (cm) 27 - 32
- Grosor (mm)
- Muñeca Muñeca tejida
- Color Gris
- Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- Acabado exterior Capa de piel en la palma con pulgar/índice reforzado
- Talla / EAN 7 8 9 10 11
- Embalaje 1 par/bolsa - 12 pares /bolsa - 48 pares /cartón



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



X1XXXX



4543
ISO 13997:
17.2 N (1753 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.

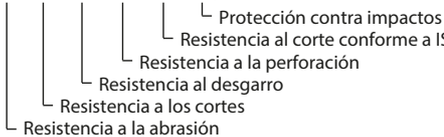
Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

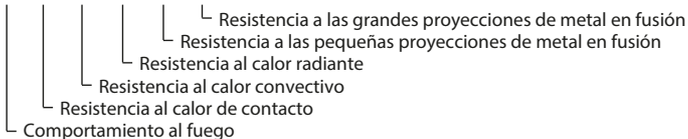


EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



- 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



XYZ

- 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

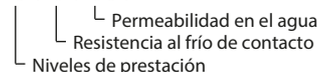
VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1



VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Excelente resistencia al corte en todas las partes del guante
- Protección reforzada del antebrazo gracias a un puño más largo
- La piel en la palma proporciona una elevada resistencia en el guante y una buena resistencia a pinchazos (rebabas)
- Refuerzo entre los dedos índice y el pulgar
- Condiciones de lavado de acuerdo al estándar EN ISO 3175-2

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Trabajos de metal
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas después del prensado
- Cortes de tiras (plasma, etc.)

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda revisar que los guantes son adecuados para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de las de los test CE de tipo. No se recomienda utilizar estos guantes en personas sensibles al látex natural (presencia de látex natural en el puño). Poner los guantes en manos limpias y secas. Inspeccionar los guantes para detectar posibles roturas o desgarros antes de utilizarlos. No utilizarlos cerca de maquinaria en movimiento

Condiciones de almacenamiento

- Guardar el guante en el embalaje original protegido de la luz, el calor y la humedad

Condiciones de lavado

- Limpiar los guantes sucios de aceite con un paño seco antes de quitarlos. • El rendimiento de los guantes no se ve afectado negativamente hasta después de 5 ciclos de lavado en seco * Condiciones de lavado según la norma EN ISO 3175-2 (según el procedimiento de la tabla 1: Nivel delicado) • Precaución: el uso inadecuado de los guantes o un procedimiento inadecuado de limpieza pueden alterar los niveles de rendimiento. • Asegúrese de que el interior del guante esté seco antes de reutilizarlo. Deséchelo el guante si está dañado. * Prueba realizada: 5 lavados sucesivos en guantes sin usar.

Condiciones de secado

- Asegúrese de que el interior de los guantes esté 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 incluídas 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 /014/162/01/15/0083
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France