

Kromet 832

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Longitud (cm) 23-26
- Muñeca Muñeca tejida
- Color Gris
- Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras de resistencia superior
- 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/caja - 72 pares/cartón
- Información complementaria Garantizados sin silicona



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



X1XXXX



4542
ISO 13997 :
20.1 N (2049 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)
Resistencia a la abrasión
Resistencia a los cortes
Resistencia al desgarro
Resistencia a la perforación
Protección contra impactos
Resistencia al corte conforme a ISO 13997

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
Comportamiento al fuego
Resistencia al calor de contacto
Resistencia al calor convectivo
Resistencia al calor radiante
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión

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[®]
PROFESSIONNEL

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Comodidad óptima gracias a la forma anatómica de los guantes y a la flexibilidad del material
- Seguridad de agarre en entornos aceitosos gracias al revestimiento de cuero
- Duración de vida prolongada para manipulaciones de metales con rebabas
- Excelente aislamiento térmico de la mano

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 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"-
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.
- No se recomienda a personas alérgicas a ditiocarbamatos o tiazoles utilizar estos guantes, 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

Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un 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.

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

0075/014/162/02/09/0062

- Emitido por el ente aprobado n°

0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07