

KryTech (AR) 531

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Polímero a base de agua
- **Longitud (cm)** 23 - 27
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Verde
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Acabado exterior** Espalda ventilada
- **Talla / EAN** 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Libre de Silicona y DMF OEKO-TEX®



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4542
ISO 13997 :
14 N (1427g)

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 al desgarro
Resistencia a los cortes
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código letra	Producto químico
A	Methanol
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 ó 1

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



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

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

MAPA
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Recubrimiento respirable para un mayor confort en el uso
- Elevada protección contra cortes para un trabajo seguro
- Forma anatómica: ajuste perfecto para una mayor precisión
- Larga vida útil gracias a una mayor durabilidad
- OEKO-TEX®

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mecanismo automovilístico
- Montaje de carrocerías
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de metal en láminas
- Fabricación de herramientas de máquinas
- Mantenimiento mecánico
- Mecanismo de láminas finas de metal

Industria mecánica

- Manipulación de metal en láminas cortantes

Otras industrias

- Mantenimiento de máquina
- Manipulación de piezas « agresivas »
- Recogida de desechos domésticos

Industria del plástico

- Eliminación del material postinyección

Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

- (en)* Maintenance work with risk of cuts

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son aptos para el uso al que van destinados ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de los test realizados en laboratorio. Se recomienda no utilizar estos guantes cerca de maquinaria en movimiento. Uso no recomendado para personas sensibles al látex natural (muñeca con látex natural). Poner los guantes en manos limpias y secas. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a utilizarlos.

Condiciones de almacenamiento

- Almacenar los guantes en su embalaje original protegidos de la calor, la luz y la humedad

Condiciones de lavado

- Las prestaciones de los guantes están garantizadas después de 1 ciclo de lavado en las condiciones descritas anteriormente: Condiciones de lavado según la norma ISO6330-2012: condiciones 4M según el apéndice [tipo A]. El uso inadecuado de los guantes o su envío a un proceso de limpieza o blanqueo no recomendado específicamente, puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

- Secado al aire ambiente según la norma ISO6330-2012 (procedimiento C). Póngase los guantes en las manos limpias y secas. Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponérselos.

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según la regulación (EC) n°1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto no contiene más del 0,1% de sustancias altamente peligrosas (SVHC) o cualquier sustancia incluida en el anexo XVII de la regulación N° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH)

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/01/19/0114
- **Emitido por el ente aprobado n°** : CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France - 0075