

KryTech 557

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 22-27
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Contiene trazas de DMF de acuerdo con los límites para una exposición ocupacional



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4343B
ISO 13997 :
5.3 N (540g)

ISO 13997 indica el peso necesario que debe ponerse sobre una cuchilla para cortar en un solo movimiento.

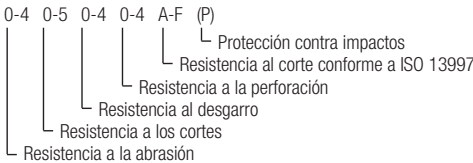
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



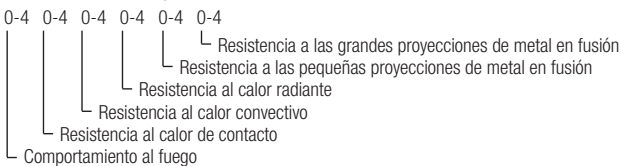
NIVEL DE RENDIMIENTO



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO



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 Amoniaco 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



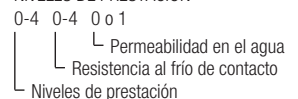
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Apto para trabajos de larga duración: excelente resistencia a la abrasión
- Ergonómico y anatómico: excelente destreza y disminución de la fatiga en la mano
- Un parche reforzado en nitrilo para una mayor durabilidad en las áreas más expuestas
- Disponible en embalaje para máquina de vending
- Nombre previo: Krytech 557 R

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

Industria del papel

- Manipulación de cartón y papel

Construcción (Climatización/fontanería)

- Manipulación de partes metálicas

Construcción (Techadores/Soldadores/Cristaleros)

- Colocación de azulejos, marcos o paneles de zinc

Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)

- Instalación de estructuras de acero
- Ensamblaje
- Atornillado

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son aptos para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de los test realizados en laboratorio. 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 del calor, la luz y la humedad

Condiciones de lavado

- Las prestaciones de los guantes están garantizadas después de 5 ciclos de lavado en las condiciones descritas anteriormente: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintético 60 ° C y secado por centrifugado a 400 revoluciones por minuto. 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 en secadora a 60 ° C como máximo. Coloque los guantes en manos secas y limpias. Asegúrese de que el interior de los guantes esté seco antes de volver a ponerlos.

LEGISLACIÓN

Este producto no está clasificado como peligroso según el reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo. Este producto no contiene más del 0,1% de sustancia de gran preocupación (SVHC) o cualquier sustancia incluida en el anexo XVII del reglamento n ° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH)

- **Certificado de examen de tipo de la CE** : 0075/014/162/02/19/0612
- **Emitido por el ente aprobado n°** : 0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France