

KryTech 579

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Poliuretano
 Longitud (cm) 22-27
 Grosor (pulgadas) Light Weight
 Muñeca Muñeca tejida
 Color Blanco
 Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
 Acabado exterior Espalda ventilada
 Talla / EAN 6 7 8 9 10 11
 Embalaje 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 96 pares/cartón
 Información complementaria Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para una exposición ocupacional



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

4342B
 ISO 13997 :
 5.3 N (540g)

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

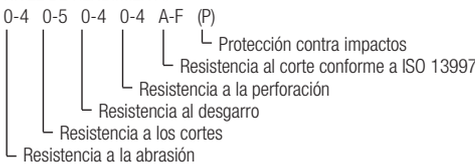
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



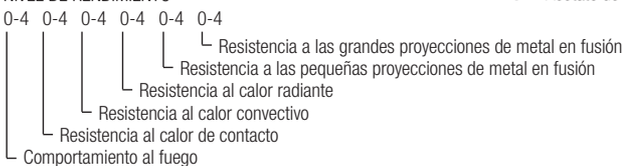
NIVEL DE RENDIMIENTO



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



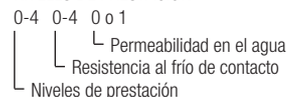
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Apropiados para llevarlos a largo plazo-: excelente resistencia a la abrasión
Destreza excelente: forma anatómica
Ergonómicos para reducir la fatiga de la mano
Excelente sensibilidad táctil gracias a la extrema finura del guante

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

Mecanismo de precisión
Mecanismo de láminas finas de metal
Mecanismo automovilístico
Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
Trabajo de acabado

Industria del papel

Manipulación de cartón y papel

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas realizadas en el laboratorio.

No se recomienda su uso a personas sensibles al látex natural ni utilizarlos cerca de máquinas en movimiento

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Asegúrese de que las partes inferiores de los guantes estén secas antes de volver a ponérselos.

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su envase original protegidos de calor, luz y humedad.

Condiciones de lavado

Las prestaciones de los guantes están garantizadas después de 5 ciclos de lavado en las condiciones descritas: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintético de 40 ° C y secado por centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso inadecuado de los guantes o su envío a un proceso de lavado o blanqueo que no se recomienda específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

Condiciones de secado

Secado en secadora a 60 ° C como máximo. Póngase 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 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 : 0075/014/162/02/19/0508

Emitido por el ente aprobado n° : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07