

KryTech 586

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

Material Poliuretano
 Longitud (cm) 24-30
 Grosor (mm) NS
 Muñeca Muñeca tejida
 Color Azul
 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 - 48 pares/cartón
 Información complementaria Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



Destreza EN 420 : 5/5

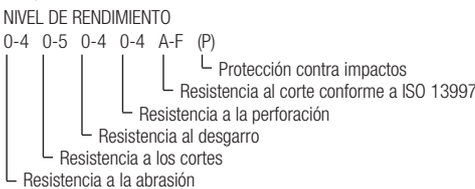
4X43D
 ISO 13997 :
 18.6 N (1896g)

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

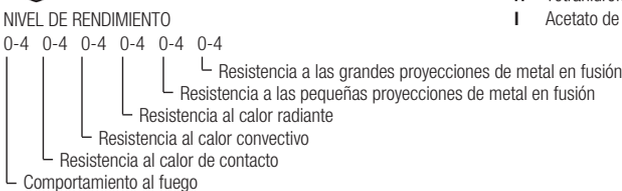
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



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



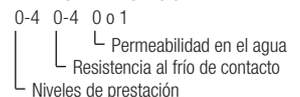
Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Resistencia óptima a cortes, nivel 5
Destreza excelente gracias al ajuste preciso
Comodidad y flexibilidad añadidas
Color del textil azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo. Lavable hasta 3 ciclos (ver condiciones de lavado y de secado)

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

Manipulación de piezas metálicas
Mecanismo de láminas finas de metal
Acabado de piezas cortantes

Industria del plástico

Eliminación del material postinyección

Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)

(en)* Maintenance work with risk of cuts

Construcción (Techadores/Soldadores/Cristaleros)

(en)* Handling and fitting windows

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"-

No se recomienda a personas alérgicas al látex natural.

Ponga los guantes en manos secas y limpias.

Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

Inspeccione los guantes para ver si tienen grietas o pegas antes de volver a utilizarlos.

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

Limpie los guantes sucios de aceite o grasa con un paño seco antes de quitárselos. El rendimiento de los guantes no está afectado negativamente por el lavado hasta 3 ciclos* de lavado en las condiciones descritas a continuación: uso de una lavadora doméstica o industrial y un detergente líquido estándar, temperatura del programa sintéticos 60 ° C y centrifugado a 400 revoluciones por minuto. El uso incorrecto de los guantes o someterlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento. El cliente o la lavandería es el único responsable de la conformidad con las condiciones de lavado. *Método de test: 3 lavados sucesivos con guantes no usados

Condiciones de secado

Secado a una temperatura máxima de 60°C. Poner los guantes en manos limpias y secas. Asegurarse que el interior de los guantes está seco antes de volver a utilizarlos

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 : 0075/014/162/01/19/0209

Emitido por el ente aprobado nº : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07