

Krytech Arm 538

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Longitud (cm)** 60
- **Color** Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Embalaje** 6 par/bolsa - 48 pares/cartón
- **Información complementaria** Una única talla / Testado de acuerdo a los métodos de test de EN 388



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



454X

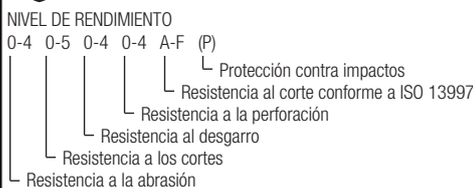
ISO 13997 :
19.6 N (1897 g)

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

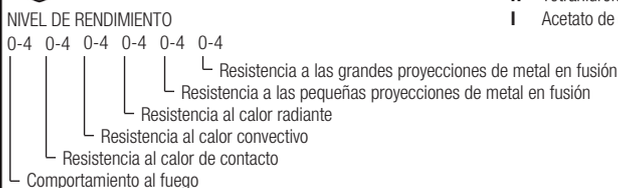
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



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 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

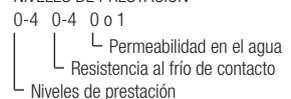
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Una zona ultra fina con agujero para el dedo pulgar: para un mayor confort, una mayor seguridad y para una destreza sostenida
- Ajuste gracias a la cinta mágica
- Los rendimientos están garantizados hasta 5 lavados

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Manipulación de metal en láminas
- Mecanismo de piezas metálicas

Industria mecánica

- Otras industrias
- Industria del vidrio

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

No utilizar cerca de máquina en movimiento

El puño debe llevarse junto a un guante con un nivel de protección como mínimo igual

Ajustar el puño en el brazo con la tira de Velcro

Importante: un uso inapropiado de los manguitos o del procedimiento de lavado puede alterar el nivel de rendimiento. Para más información sobre la utilización de los manguitos o los niveles de rendimiento, contacte con su distribuidor Mapa Professionnel o con el Servicio Técnico de Cliente (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

Condiciones de almacenamiento

Guardar los guantes en su embalaje original, protegidos del calor, la luz y la 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 5 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: 5 lavados sucesivos con guantes no usados

Condiciones de secado

Secado como máximo a 60°C

Ponga los manguitos en manos secas y limpias.

Asegúrese de que el interior de los manguitos está seco antes de volver a ponérselos

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

0075/014/162/09/13/1043

- Emitido por el ente aprobado n.º

0075

C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07 - France