

Krytech 532

DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Longitud (cm) 45cm
- Color Gris
- Acabado interior Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- Embalaje 6 pares/bolsa - 72 pares/cartón
- Información complementaria Una única talla



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



334XB
ISO 13997 :
5.3 N (540 g)

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

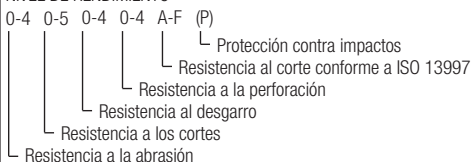
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

Símbolos

EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



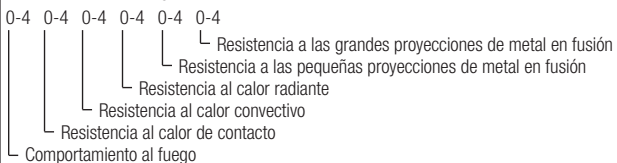
NIVEL DE RENDIMIENTO



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 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

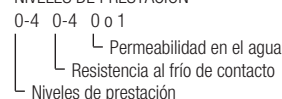
VIRUS

EN 511



RIESGOS DEL FRÍO

NIVELES DE PRESTACIÓN



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

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Una zona con agujero para el dedo pulgar: para un mayor confort y una mayor seguridad, a la vez que mantiene la destreza. Con cinta de velcro ajustable para un encaje seguro.
- Lavable hasta 5 ciclos (ver las condiciones de lavado y de secado)
- Certificado OEKO-TEX® que garantiza la protección de la salud de los trabajadores
- Nombre previo: Krytech Arm 532

PRINCIPALES USOS

industria automovilística/mecánica

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Mecanismo automovilístico
- Manipulación de piezas metálicas
- Mantenimiento mecánico

Industria mecánica

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de uso

No utilizar cerca de maquinaria en movimiento

El puño debe llevarse junto con un guante con un nivel de protección como mínimo del mismo nivel

Ajustar el puño en el brazo con la tira de Velcro®

Atención: el uso o un lavado inapropiados del manguito puede alterar los niveles de rendimiento. Para más información sobre el uso o el rendimiento del manguito contacte con su distribuidor o con el Servicio Técnico de Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)

Condiciones de almacenamiento

Guardar los manguitos 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

0075/014/162/08/18/1789

• Emitido por el ente aprobado nº

0075

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