

KryTech 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



RESULTADOS DE RENDIMIENTO

Categoría de certificación 2



4X4XD

ISO 13997 :

17,8 N (1814g)

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

0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	(P)
					└ Protection contra impactos
					└ Resistencia al corte conforme a ISO 13997
					└ Resistencia a la perforación
					└ Resistencia al desgarro
					└ Resistencia a los cortes
					└ Resistencia a la abrasión

EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					└ Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
					└ Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
					└ Resistencia al calor radiante
					└ Resistencia al calor convectivo
					└ Resistencia al calor de contacto
					└ Comportamiento al fuego

PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



- | | | | |
|---|-------------------|---|----------------------------|
| A | Metanol | J | n-heptano |
| B | Acetona | K | Sosa caustica al 40% |
| C | Acetonitrilo | L | Ácido sulfúrico al 96% |
| D | Diclorometano | M | Ácido nítrico 65 % |
| E | Carbono disulfuro | N | Ácido acético 99 % |
| F | Tolueno | O | Amoniaco 25 % |
| G | Dietilamina | P | Peróxido de hidrógeno 30 % |
| H | Tetrahidrofurano | S | Ácido fluorhídrico 40 % |
| I | Acetato de etilo | T | Formaldehído 37 % |

MICROORGANISMOS



EN ISO 374-5 Protección contra bacterias y hongos



EN ISO 374-5 Protección contra bacterias, hongos y virus



RIESGOS DEL FRÍO



EN 511 NIVELES DE PRESTACIÓN

0-4 0-4 0 o 1

- | |
|-----------------------------------|
| └ Permeabilidad en el agua |
| └ Resistencia al frío de contacto |
| Niveles de prestación |

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

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 538

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 mangutios 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 : 0075/014/162/08/18/1705
- Emitido por el ente aprobado nº : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex 07- France