

# 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



**PELIGROS MECÁNICOS EN 388**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



**PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374**



**MICROORGANISMOS EN 374**



**CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421**



**CALOR Y FUEGO En 407**

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 374**

Código letra Producto químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Diethylamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%



**PELIGROS DEL FRÍO EN 511**

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo

Si necesita información adicional: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

# Krytech Arm 538

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

### Industria del vidrio

### Otras industrias

### Industria mecánica

## 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

Los niveles de rendimiento del guante se garantizan después de 5 ciclos de lavado, bajo las siguientes condiciones: Utilización de una máquina de lavar, doméstica o industrial, con detergente líquido estándar, en programa sintético a una temperatura de 60°C a una velocidad de 400 rotaciones por minuto El uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento

### 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 según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.

Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).

- Certificado de examen de tipo de la CE

0075/014/162/09/13/1043

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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