

# Krytech Arm 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 / Testado de acuerdo con los métodos de test EN388



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



334X

ISO 13997 :  
7.6 N (731 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 532

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Una zona con agujero para el dedo pulgar: para un mayor confort, una mayor seguridad y para una destreza sostenida
- Ajuste gracias a una cinta mágica
- El rendimiento de los manguitos se garantizan hasta 5 ciclos de lavado

## 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

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).

- Emitido por el ente aprobado nº

0075

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