

# KRYTECH 615

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 24 to 29
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Negro / Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 12 pares/bolsa - 48 pares/cartón



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



4X43D  
ISO 13997 :  
20 N (2039 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  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a la perforación  
Protección contra impactos

#### EN 407 PELIGROS TÉRMICOS calor y fuego



NIVEL DE RENDIMIENTO  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
Resistencia al calor de contacto  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Comportamiento al 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

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](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad, la destreza y la transpirabilidad
- Buena durabilidad que proporciona una mayor productividad y optimiza sus costos
- Un guante trenzado sin costuras para un muy buen ajuste, destreza y flexibilidad
- Puede utilizarse con dispositivos táctiles y pantallas táctiles
- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en la parte posterior del guante.

## PRINCIPALES USOS

### **industria automovilística/mecánica**

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas
- Trabajos de metal

### **Industria de la construcción (carpintería/ebanistería)**

- Instalación de estructuras de acero

### **Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)**

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas

### **Industria del vidrio**

- Manipulación de láminas de vidrio

### **Equipamiento industrial / Transformación de metal**

- Manipulación de placas de metal gruesas
- Mantenimiento con riesgo de corte

### **Mantenimiento industrial**

- Mantenimiento mecánico

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

## LEGISLACIÓN

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/04/18/0697
  - Emitido por el ente aprobado nº  
0075
- C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07