

# Krytech 557 R

## > Protección estándar para manipulaciones complicadas en entornos razonablemente limpios

- Apto para trabajos de larga duración: excelente resistencia a la abrasión
- Excelente destreza gracias a la forma anatómica
- Ergonómico, reduce la fatiga de la mano
- Parche de nitrilo en las zonas más expuestas de la mano, para una mayor durabilidad

### industria automovilística/mecánica

- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

### Industria del papel

- Manipulación de cartón y papel

### Construcción (Climatización/fontanería)

- Manipulación de partes metálicas

### Construcción (Techadores/Soldadores/Cristaleros)

- Colocación de azulejos, marcos o paneles de zinc

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

- Instalación de estructuras de acero
- Ensamblaje
- Atornillado



Cat. 2



4343  
ISO 13997:  
5.1 N (520 g)

Krytech	557 R
Material	Poliuretano
Longitud (cm)	22-27
Grosor (mm)	NS
Muñeca	Muñeca tejida
Color	Gris
Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Acabado exterior	-
Talla / EAN	6 7 8 9 10 11
Embalaje	1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL  
www.mapa-pro.com

# Krytech 557 R

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- **Material** Poliuretano
- **Longitud (cm)** 22-27
- **Grosor (mm)** NS
- **Muñeca** Muñeca tejida
- **Color** Gris
- **Acabado interior** Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
- **Talla / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Embalaje** 1 par/bolsa - 10 pares/bolsa - 50 pares/cartón
- **Información complementaria** Contiene trazas de DMF de acuerdo con los límites para una exposición ocupacional



## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

### Categoría de certificación 2



4343

ISO 13997 :  
5.1 N (520 g)

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

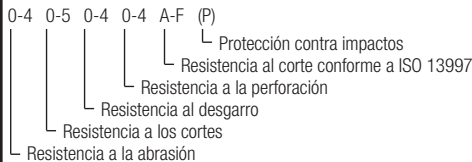
Los datos se han obtenido en base a ISO 13997, a partir del promedio de varias medidas. Debido a que las muestras individuales obviamente tendrán mayor o menor resistencia que el promedio, este resultado ofrece una indicación general de la resistencia al corte de los materiales de protección

### Símbolos

#### EN 388 PELIGROS MECÁNICOS



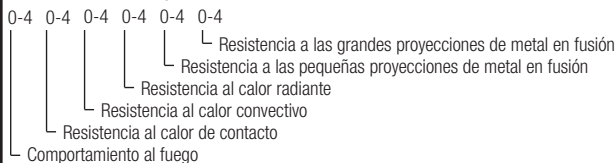
##### NIVEL DE RENDIMIENTO



#### 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

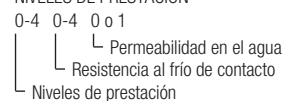
#### VIRUS

##### EN 511



#### RIESGOS DEL FRÍO

##### NIVELES DE PRESTACIÓN



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

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONNEL

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Apto para trabajos de larga duración: excelente resistencia a la abrasión
- Excelente destreza gracias a la forma anatómica
- Ergonómico, reduce la fatiga de la mano
- Parche de nitrilo en las zonas más expuestas de la mano, para una mayor durabilidad

## PRINCIPALES USOS

### **industria automovilística/mecánica**

- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes

### **Industria del papel**

- Manipulación de cartón y papel

### **Construcción (Climatización/fontanería)**

- Manipulación de partes metálicas

### **Construcción (Techadores/Soldadores/Cristaleros)**

- Colocación de azulejos, marcos o paneles de zinc

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

- Instalación de estructuras de acero
- Ensamblaje
- Atornillado

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### **Instrucciones de uso**

Se recomienda comprobar que los guantes son aptos para el uso pretendido ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden diferir de los test realizados en laboratorio. Poner los guantes en manos limpias y secas. Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volver a utilizarlos

### **Condiciones de almacenamiento**

Almacenar los guantes en su embalaje original, protegidos del calor, la luz y la humedad

### **Condiciones de lavado**

Atención: utilizar los guantes o someterlos a un proceso de lavado que no está específicamente recomendado puede alterar los niveles de rendimiento

## LEGISLACIÓN

- Certificado de examen de tipo de la CE  
0075/014/162/02/15/0118
- Emitido por el ente aprobado nº  
0075 - CTC , 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07- France

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

La empresa

**MAPA S.A.S**

Défense Ouest  
420 rue Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex - Francia

declara que los guantes de protección MAPA PROFESSIONNEL:

**KRYTECH 557 R**

son conformes a los modelos de guantes objeto de los **certificados "CE" de tipo**

**0075/014/162/02/15/0118**

Otorgados por el organismo acreditado nº **0075**

**C.T.C.**

4, Rue Hermann FRENKEL  
F-69367 LYON CEDEX 07

Cumplen las disposiciones de la directiva **89/686/EEC**, para proteger contra **riesgos mecánicos**.

Están fabricados de acuerdo con las **normas europeas: EN 420 y EN 388**

Hecho en Beauvais, el 12 de Marzo de 2015.

  
**MAPA S.A.S**  
420 rue d'Estienne d'Orves  
92705 COLOMBES Cedex  
**N. OGER**  
Pôle Technique Produits