



Protección contra cortes






# KRYTECH 395

Alto riesgo - ISO D

Guante polivalente- que combina la protección contra cortes, líquidos y calor de contacto hasta 100°C



## VENTAJAS ESPECÍFICAS

-  **Protección contra cortes**
  - Resistencia al corte óptima
-  **Durabilidad**
  - Rendimiento demostrado de larga duración
-  **Productividad**
  - Buen agarre de objetos húmedos y deslizantes con total seguridad
-  **Protección de la piel**
  - Perfecta estanqueidad que resiste las agresiones mecánicas
-  **Calidad garantizada**
  - Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar

## INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Otras industrias

## APLICACIONES

- Corte de tiras de aluminio
- Arrollamiento, marcado y montaje de metal
- Lámina de metal
- Recogida y ordenación de desechos industriales y domésticos

PROTECCIÓN QUÍMICA  
**TIPO B**

PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL D**

EN388



4X43D

EN ISO 374-1



TIPO B  
JKOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CATEGORÍA 3



0334

DESTREZA

EN420:  
0/5

ISO 13997:

20,4 N



Protección contra cortes

# KRYTECH 395

Alto riesgo - ISO D

## ( SÍMBOLOS )

|   |     |                                       |           |
|---|-----|---------------------------------------|-----------|
| EN388                                     |     | PELIGROS MECÁNICOS                    |           |
|   |     | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) |           |
| 4   | X   | 4                                     | 3 D       |
| 0-4                                       | 0-5 | 0-4                                   | 0-4 A-F P |
| Resistencia a la abrasión                 |     | Resistencia a los cortes              |           |
| Resistencia al desgarrar                  |     | Resistencia a la perforación          |           |
| Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |     | Protección contra impactos (opcional) |           |

|   |     |  |             |
|---|-----|--|-------------|
| EN407   |     | PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)      |             |
|   |     | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)  |             |
| X   | 1   | X                                      | X X X       |
| 0-4   | 0-4 | 0-4                                    | 0-4 0-4 0-4 |
| Propagación de llama                                      |     | Resistencia al calor de contacto       |             |
| Resistencia al calor convectivo                           |     | Resistencia al calor radiante          |             |
| Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión |     | Pequeñas salpicaduras de metal fundido |             |

|              |  |
|--------------|--|
| EN ISO 374-1 | PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA  |
|              | J: n-heptano<br>K: Sosa cáustica al 40%<br>O: Amoniaco 25 %<br>P: Peróxido de hidrógeno 30 %<br>T: Formaldehído 37 % |
| TIPO B       |  |

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| EN ISO 374-5 | MICROORGANISMOS                      |
|              | Protección contra bacterias y hongos |

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Acabado interior        | Soporte textil con tecnología Mapa |
| Material                | Nitrilo                            |
| Característica del puño | Puño recto                         |
| Colores de los guantes  | Verde                              |
| Longitud (cm)           | 32                                 |
| Tamaño Europa           | 8 9 10                             |
| Tamaño Mexico           | 8 9 10                             |

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

|          |                                |
|----------|--------------------------------|
| Embalaje | 1 par/bolsa<br>12 pares/cartón |
|----------|--------------------------------|

## ( 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 incluídas 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: 0075/014/162/03/19/0880
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificado de aseguramiento de la calidad: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France