



Protección contra cortes

KRYTECH 836

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4X43D

EN407



X1XXXX

ISO 13997:

17.2 N

CAT.2



Excelente resistencia y protección contra cortes combinados con una destreza y un confort óptimos

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Excelente resistencia al corte en todas las partes del guante

Protección contra pinchazos

- La piel en la palma proporciona una elevada resistencia en el guante y una buena resistencia a pinchazos (rebabas)



Durabilidad

- La piel en la palma proporciona una elevada resistencia en el guante y una buena resistencia a pinchazos (rebabas)



Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros y defectos en chapas metálicas y cristal antes de pintar



Lavabilidad

- Limpieza en seco: hasta 5 veces sin que su rendimiento se vea alterado, lo que permite prolongar la vida útil del guante, reduciendo costes y residuos

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica

APLICACIONES

- Cortes de tiras (plasma, etc.)
- Manipulación de piezas después del prensado
- Manipulación de metal en láminas
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Trabajos de metal



Protección contra cortes

KRYTECH 836

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 |
| | | | Protección contra impactos (opcional) |
| | | | Resistencia al corte conforme a ISO 13997 |
| | | | Resistencia a la perforación |
| | | | Resistencia al desgarr |
| | | | Resistencia a los cortes |
| | | | Resistencia a la abrasión |

| | | | |
|-------|-----|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 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 |
| | | | Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión |
| | | | Pequeñas salpicaduras de metal fundido |
| | | | Resistencia al calor radiante |
| | | | Resistencia al calor convectivo |
| | | | Resistencia al calor de contacto |
| | | | Propagación de llama |

(DETALLES DEL PRODUCTO)

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------|
| Acabado interior | Soporte textil sin costuras de fibras HDPE |
| Galga | 13 |
| Acabado exterior | Capa de piel en la palma con pulgar/índice reforzado |
| Característica del puño | Puño tejido |
| Colores de los guantes | Gris |
| Tamaño | 7 8 9 10 11 |

(DETALLES LOGÍSTICOS)

| | |
|----------|--------------------------------------------------|
| Embalaje | 1 par/bolsa 12 pares/bolsa 48 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 incluidas 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: 0075/014/162/03/19/0881
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE