

KRYTECH 836

Alto riesgo - ISO D

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, lo que permite prolongar la vida útil del guante, reduciendo costes y residuos







EN407

CATEGORÍA 2



X1XXXX



ISO 13997:

97: DESTREZA

17.2 N

EN ISO 21420: 3/5

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

Editar 09/08/2024

KRYTECH 836

Alto riesgo - ISO D

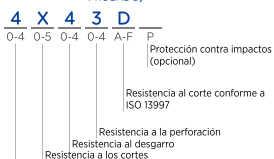
SÍMBOLOS



PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO



EN407

PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

Resistencia a la abrasión

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en

Pequenas 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 nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Editar 09/08/2024