



Protección contra cortes

# KRYTECH 380

Bajo riesgo - ISO B

El mejor guante de protección contra cortes para trabajos pesados en entornos aceitosos



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL B**

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Brazaletes grande: fácil de poner y quitar: reducción de los riesgos de RSI (síntomas musculoesqueléticos)
- Puño de seguridad + algodón en el interior: buena gestión de la transpiración



### Durabilidad

- Vida más larga de servicio: excelente resistencia mecánica (abrasión, perforación)



### Productividad

- Excelente agarre para una mayor productividad



### Protección de la piel

- Piel protegida en la palma y los nudillos en entornos aceitosos/húmedos



### Calidad garantizada

- Sin silicona para evitar rastros, defectos en chapa y vidrio antes de pintar

## INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Industria mecánica

## APLICACIONES

- Manipulación de piezas después del prensado
- Prensado de metal, manipulación de láminas metálicas
- Corte y marcado de metales
- Marcado de metal en entornos muy grasientos



ISO 13997:  
7.6 N



Protección contra cortes

# KRYTECH 380

Bajo riesgo - ISO B

## ( SÍMBOLOS )

<b>EN388</b>						<b>PELIGROS MECÁNICOS</b>	
						<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)</b>	
<b>4</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>B</b>			
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 desgarro	
						Resistencia a los cortes	
						Resistencia a la abrasión	

<b>EN407</b>						<b>PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)</b>	
						<b>NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)</b>	
<b>X</b>	<b>1</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4		
						Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión	
						Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión	
						Resistencia al calor radiante	
						Resistencia al calor convectivo	
						Resistencia al calor de contacto	
						Comportamiento al fuego	

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras a base de fibras de PEHD y algodón
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño de seguridad grande
Colores de los guantes	Negro Gris
Longitud (cm)	24-26
Tamaño	8 9 10
Resistividad de la superficie (O)	8.6E+8 Ω
Resistencia vertical (O)	1.8E+8 Ω

## ( DETALLES LOGÍSTICOS )

Embalaje	1 par/bolsa 6 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: 0075/014/162/08/14/0760
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

edit 27/03/2021