



Protección contra cortes

KRYTECH 380

Bajo riesgo - ISO B



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL B



EN388

4344B



EN407

X1XXXX

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

7.6 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5

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

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
- El recubrimiento Grip & Proof asegura un agarre excelente en entornos aceitosos. Igualmente reduce la tensión muscular y estimula la productividad



Protección de la piel

- Piel protegida en la palma y los nudillos en entornos aceitosos/húmedos
- Libre de sustancias nocivas: sin DMF



Calidad garantizada

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



Protección contra cortes

KRYTECH 380

Bajo riesgo - ISO B

(SÍMBOLOS)

EN388						PELIGROS MECÁNICOS	
						NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	3	4	4	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 desgarrar
							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 a base de fibras de PEHD y algodón
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Cobertura de nitrilo GRIP&PROOF
Característica del puño	Puño de seguridad grande
Colores de los guantes	Negro Gris
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: 0075/014/162/01/19/0327
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE