



Protección contra cortes

KRYTECH 610

Riesgo moderado - ISO C

Protección contra cortes con máximo confort



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL C

EN388



4X43C

CATEGORÍA 2



ISO 13997:

14.9 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



STANDARD
100

CQ 979/2
IFTH

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Comodidad

- Un guante trenzado sin costuras para un muy buen ajuste, destreza y flexibilidad
- Transpirabilidad óptima



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Lavable hasta 3 veces a 60°C, lo que permite prolongar la vida útil de los guantes y reducir costes y residuos.



Práctico

- Nivel de corte fácil de identificar gracias a la marca en el dorso del guante.

INDUSTRIAS

- Industria automovilística/mecánica
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria del vidrio
- Mantenimiento industrial

APLICACIONES

- Instalación y reparación de cerraduras
- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Manipulación de láminas/hojas metálicas
- Manipulación de láminas de vidrio
- Mantenimiento con riesgo de corte
- Mantenimiento mecánico
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de metal en láminas



Protección contra cortes

KRYTECH 610

Riesgo moderado - ISO C

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	3 C
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

(DETALLES DEL PRODUCTO)

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	13
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Gris
Tamaño Europa	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	5.7E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	4.1E+9 Ω

(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: 0075/014/162/04/18/0696 update 02-13/12/2022
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE