



Protección contra cortes

KRYTECH 622

Muy alto riesgo - ISO E



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL E



4X43E

CATEGORÍA 2



ISO 13997:
29.5 N

DESTREZA

EN420:
5/5



Alta protección contra cortes sin comprometer el confort y la destreza.

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Alta protección contra cortes sin comprometer el confort, la destreza y la transpirabilidad



Comodidad

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



Durabilidad

- Durabilidad óptima que ofrece una mayor productividad y optimiza sus costos



Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Lavable hasta 5 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
- Industria mecánica
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria del vidrio

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Manipulación de láminas/hojas metálicas
- Manipulación de láminas de vidrio
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio
- Cortes de tiras (plasma, etc.)
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Manipulación de metal en láminas
- Montaje de piezas pequeñas, grasientas y sin grasa



Protección contra cortes

KRYTECH 622

Muy alto riesgo - ISO E

(SÍMBOLOS)

EN388		PELIGROS MECÁNICOS	
		NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO)	
4	X	4	3 E
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	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	2,8E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	1,1E+10 Ω

(DETALLES LOGÍSTICOS)

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/cartón 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: 0075/014/162/05/19/1551
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE