



Protección contra cortes

KRYTECH 615

Alto riesgo - ISO D



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4X43D

CATEGORY 2



ISO 13997:

20 N

DESTREZA

EN ISO 21420:
5/5



Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad y la destreza

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Elevada protección contra cortes sin comprometer la comodidad, 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



Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®



Adecuado para pantalla táctil

- Se puede usar con dispositivos táctiles y pantallas táctiles (pulgares e índice)



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 sin alterar sus prestaciones*, 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 de la construcción (carpintería/ebanistería)
- Construcción (trabajadores del metal/cerrajeros)
- Industria del vidrio
- Equipamiento industrial / Transformación de metal
- Mantenimiento industrial

APLICACIONES

- Mantenimiento e instalación de estructuras metálicas
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas
- Trabajos de metal
- Instalación de estructuras de acero
- Manipulación de láminas de vidrio
- Mantenimiento mecánico
- Mantenimiento con riesgo de corte
- Manipulación de placas de metal gruesas



Protección contra cortes

KRYTECH 615

Alto riesgo - ISO D

(SÍMBOLOS)

| | | | |
|-------|-----|---------------------------------------|---|
| EN388 | | PELIGROS MECÁNICOS | |
| | | NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PRUBADO) | |
| 4 | X | 4 | 3 D |
| 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 Europa | 6 7 8 9 10 11 |
| Resistividad de la superficie (O) | 1.0E+10 Ω |
| Resistencia vertical (O) | 2.9E+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: 0075/014/162/04/18/0697
- Emitido por el ente aprobado n.º: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

* Pruebas realizadas con guantes sin usar (es decir, nuevos), lo que difiere de la realidad sobre su uso en el terreno.