



Protección contra cortes

KRYTECH 586

Alto riesgo - ISO D

Alta protección para manipulaciones difíciles en entornos razonablemente limpios



PROTECCIÓN CONTRA CORTES
NIVEL D

EN388



4X43D

CAT.2



ISO 13997:

18.6 N

DESTREZA

EN 420:
5/5

VENTAJAS ESPECÍFICAS



Protección contra cortes

- Resistencia al corte óptima



Comodidad

- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Comodidad y flexibilidad añadidas



Protección de la piel

- Contiene trazas de DMF dentro de los límites establecidos para un uso profesional



Calidad garantizada

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



Lavabilidad

- Washable up to 3 times at 60°C without any alteration on performances* allowing to extend glove lifespan, reduce costs and waste.



Beneficios adicionales

- Disponible en envasado de máquinas expendedoras



Práctico

- Color del textil azulado que facilita la identificación del nivel de protección al corte en el puesto de trabajo. Lavable hasta 3 ciclos (ver condiciones de lavado y de secado)

INDUSTRIAS

- industria automovilística/mecánica
- Ayuntamientos (trabajos de mantenimiento)
- Construcción (Techadores/Soladores/Cristaleros)
- Industria del plástico

APLICACIONES

- Eliminación del material postinyección
- Trabajos de mantenimiento con riesgo de cortes
- Mecanismo de láminas finas de metal
- Acabado de piezas cortantes
- Manipulación de piezas metálicas
- Manipulación y montaje de ventanas





Protección contra cortes

KRYTECH 586

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 | Gris Azul |
| Tamaño | 6 7 8 9 10 11 |
| Resistividad de la superficie (O) | 1.3E+11 Ω |
| Resistencia vertical (O) | 1.5E+10 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: 0075/014/162/01/19/0209
- 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.