

## **KRYTECH 579**

Bajo riesgo - ISO B

Protección estándar para manipulación complicada en entornos razonablemente limpios

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



#### Comodidad

- Destreza excelente gracias al ajuste preciso
- Ergonómicos para reducir la fatiga de la mano



#### ) Durabilidad

• Apropiado para trabajos de larga duración: excelente resistencia a la abrasión



### ) 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



#### Beneficios adicionales

• Disponible en envasado de máquinas expendedoras



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

NIVEL B

EN388



CAT.2

 $\epsilon$ 

ISO 13997:

5.3 N

DESTREZA EN 420:

5/5

### **INDUSTRIAS**

- industria automovilística/mecánica
- Industria del papel

### **APLICACIONES**

- Mecanismo de láminas finas de metal
- Mecanismo automovilístico
- Trabajo de acabado
- Manipulación y ordenación de piezas pequeñas y cortantes
- Manipulación de piezas sin recortar o metal en láminas
- Mecanismo de precisión
- Manipulación de cartón y papel

edit 27/03/2021



## KRYTECH 579

Bajo riesgo <u>- ISO B</u>

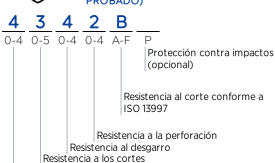
## SÍMBOLOS

EN388

Resistencia a la abrasión

PELIGROS MECÁNICOS

NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)



## **DETALLES DEL PRODUCTO**

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Poliuretano
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	blanco Gris
Longitud (cm)	22-27
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	8.IE+10 Ω
Resistencia vertical (O)	5.0E+9 Ω

# **DETALLES LOGÍSTICOS**

Embalaje	1 par/bolsa 12 pares/bolsa
	96 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: 0075/014/162/02/19/0508
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

