



Protección contra cortes

# KRYTECH 645

Muy alto riesgo - ISO E



PROTECCIÓN CONTRA CORTES  
**NIVEL E**



ISO 13997:  
29,5 N

DESTREZA  
EN ISO 21420:  
5/5



Elevada protección frente a cortes, con comodidad, destreza y transpirabilidad sin comprometer su durabilidad. Puede utilizarse con dispositivos y pantallas táctiles.

## VENTAJAS ESPECÍFICAS



### Comodidad

- Un guante con soporte textil sin costuras para una máxima comodidad, destreza y flexibilidad, con una protección óptima frente a los cortes (Nivel de corte ISO E)



### Durabilidad

- Nuestro proceso exclusivo ResiComfort le garantiza un uso prolongado. Probadas transpirabilidad, flexibilidad y durabilidad del recubrimiento.



### Protección de la piel

- Libre de sustancias nocivas: STANDARD 100 de OEKO-TEX®, sin DMF
- Aprobado dermatológicamente



### 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

- Se puede lavar 1 vez a 40 °C



### Práctico

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

## INDUSTRIAS

- Automoción/Industria 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
- Corte y marcado de metales
- Manipulación de tiras de aluminio
- Manipulación de metal en láminas gruesas sin recortar (no cortantes)
- Manipulación de metal en láminas cortantes
- Cizalladura o corte de metal
- Montaje de láminas finas de metal
- Corte de tiras de aluminio



Protección contra cortes

# KRYTECH 645

Muy alto riesgo - ISO E

## ( SÍMBOLOS )

EN388							PELIGROS MECÁNICOS	
							NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
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

EN407							PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)	
							NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)	
X	1	X	X	X	X			
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4			
								Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
								Pequeñas salpicaduras de metal fundido
								Resistencia al calor radiante
								Resistencia al calor convectivo
								Resistencia al calor de contacto
								Propagación de llama

## ( DETALLES DEL PRODUCTO )

Acabado interior	Soporte textil sin costuras de fibras HDPE
Galga	15
Acabado exterior	Espalda ventilada
Material	Espuma de nitrilo arenado
Característica del puño	Puño tejido
Colores de los guantes	Negro Gris
Tamaño	6 7 8 9 10 11
Resistividad de la superficie (O)	1.3E+10 Ω
Resistencia vertical (O)	1.0E+11 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: 0075/014/162/11/20/2737
- Emitido por el ente aprobado nº: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE