

GUANTE TIGERFLEX® CUT5/300



PRINCIPALES VENTAJAS

- Máxima durabilidad y protección anti-corte (Grado 5 > 22,5 N).
- Máxima protección contra abrasión, corte y rotura.
- Transpirable y gran resistencia y flexibilidad.
- Excelente agarre en seco.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Casco de seguridad
- Botas de seguridad
- Gafas
- Hand cleaner

Descripción	Art N°
GUANTE DE PROTECCION DE CORTE 5 TIGERFLEX T9	0899451359
GUANTE PROTECCION DE CORTE CUT5/300 T10	0899451360

Descripción

Guante con resistencia al corte grado 5 fabricado en HPPE calibre 13 recubierto en fibra de vidrio. Revestido con micro espuma de nitrilo y puntos de nitrilo en la palma.

Características

- Recubrimiento en palma con espuma de nitrilo con bandas antideslizantes TIGER.
- Fabricadas con hilo de HPPE (polietileno de alto rendimiento) combinado con fibra de vidrio, calibre 13.
- Amplio puño elástico.
- Fiables según las normas europeas para EPI. Certificado Riesgos Intermedios EPI Cat. II Según EN 420: 2003+A1:2009, EN 388:2016
- Evita el cansancio del operario, ideal para usos prolongados.

Aplicación

• Excelentes prestaciones para la industria del vidrio, reciclaje del vidrio, estampado de metal, procesamiento del metal, montaje, carrocerías, industria del plástico, industria de papel y cartón. Para trabajos en general con elevado riesgo de corte y donde se necesita manipular objetos con tacto y buen agarre.

  EN 388 4X43C	EPI de Cat. II
	Riesgos Mecánicos EN 388:2016
	0 1 2 3 4 Resistencia a la abrasión
	0 1 2 3 4 Resistencia al corte
	0 1 2 3 4 Resistencia al desgarrar
0 1 2 3 4 Resistencia a la perforación	
A - F	R. corte de objetos afilados X (No ensayada)

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
 Tel: (57) 1 745 63 89
 www.wurth.co