



GUANTE ULTRA CUT FLEX

• CARACTERÍSTICAS •

- Guante con soporte de fibra de poliéster de alta resistencia al corte con palma recubierta de PU gris.
- Disponibles en talla 8 y 9
- La fibra resistente al corte tiene una resistencia a la tracción de 15 veces la del acero.
- Gran resistencia a la abrasión, humedad, rayos UV y algunos productos químicos.
- La fibra de poliéster resistente a cortes es muy suave, se adapta a la temperatura de la mano, minimizando la transpiración mediante el transporte de la humedad hacia el exterior del guante.
- Se puede lavar y reutilizar sin ninguna pérdida de protección. Lo que aumenta en gran medida el ciclo de vida de los guantes.

• APLICACIONES •

- Manipulación de vidrio, fabricación de metales, manejo de perfiles, manipulación de cuchillos, madera, industria en general, etc.

• CÓDIGOS •

T7 > Cód: 1412361200
 T8 > Cód: 1412361300
 T9 > Cód: 1412361400

• CERTIFICACIÓN •



EN 420: 2003 + A1: 2009

EN 388 de Riesgo Mecánico.



EN 388




4-4-4-2-D

↑ ↑ ↑ ↑ ↑

Resistencia al corte ISO
 Resistencia a la perforación
 Resistencia al desgarro
 Resistencia al corte (Coup-test)
 Resistencia a la abrasión





RESISTENTE
AL CORTE



PRECISIÓN
MECÁNICA



FLEXIBLE