



VENICUT55



GUANTE TEJIDO HEATNOCUT® Ref. VECUT55





Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut®. Galga 10.

Fibras HEATnocut® (sintética altas prestaciones).

COLOR

Amarillo-Gris

TALLA

07, 09, 10









Los productos + - Beneficios para el usuario								
1000	HEATnocut® Polietileno de alto rendimiento	Resistencia al corte y al calor de contacto (100°C durante 15 segundos) Muy buen nivel de resistencia a la abrasión						
P								
	Alimentario							
1:25	Nivel de corte C							









Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

5: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)

- 2: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)
- X: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- X: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
- C: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).

EN407:2004 Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)

- X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)
- 1: Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor de convección (de 1 a 4)
- X: Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X: Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal líquido (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)



REGLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTACTO CON PRODUCTOS ALIMENTICIOS

GLOB MIGR Contacto con alimentos - Migración global

- .: Contacto con productos húmedos u acuosos
- .: Contacto con productos grasos
- .: Contacto con productos ácidos

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

A3: Resistencia al corte por objetos afilados (de A1 a A9)















Referencias								
	Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA	9	*		
	VECUT5507	00	Amarillo-Gris	07	120	12		
	VECUT5509	00	Amarillo-Gris	09	120	12		
	VECUT5510	00	Amarillo-Gris	10	120	12		





