

VENICUT 55



GUANTE TEJIDO HEATNOCUT®

Ref. VECUT55



Características del producto

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

Fibras HEATnocut® (sintética altas prestaciones).

COLOR

Amarillo-Gris

TALLA

07, 09, 10

Usos del producto - Riesgos



Calor



CORTE



Desgaste



Obra pública / Construcción



Industria pesada



Industria ligera

Los productos + - Beneficios para el usuario



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



Alimentario



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 desgarrar (de 1 a 4)
X: Resistencia a la perforación (de 1 a 5)
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		
VECUT5507	00	Amarillo-Gris	07	120	12
VECUT5509	00	Amarillo-Gris	09	120	12
VECUT5510	00	Amarillo-Gris	10	120	12