



VENICUT52



GUANTE TEJIDO HEATNOCUT® - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX Ref. VECUT52





Características del producto

Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut®. Impregnación de látex en palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: Fibras HEATnocut® (sintética altas prestaciones). Impregnación: 100% látex.

COLOR

Amarillo-Negro

TALLA

07, 08, 09, 10







Los productos + - Beneficios para el usuario								
	Impregnación látex	Buena resistencia a la abrasión Acabado granulado con excelente agarre de los objetos manipulados						
	HEATnocut® Polietileno de alto rendimiento	Resistencia al corte y al calor de contacto (250°C durante 15 segundos) Muy buen nivel de resistencia a la abrasión						
1.20	Nivel de corte D							













Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

3: La dexteridad (de 1 a 5)

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



- X: Resistencia al corte (de 1 a 5)
- 4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)
- 2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)
- D: 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)



- 2: 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)

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	•	À			
VECUT5207	3295249150778	Amarillo-Negro	07	60	12			
VECUT5208	3295249158484	Amarillo-Negro	08	60	12			
VECUT5209	3295249150785	Amarillo-Negro	09	60	12			
VECUT5210	3295249150792	Amarillo-Negro	10	60	12			





