

## VENICUT 52



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

TALLA

## 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



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)

3: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)

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)

X: Resistencia a la inflamabilidad (de 1 a 4)

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)

