

## VENICUTD02 (VENICUT52)



GUANTE TEJIDO HEATNOCUT - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX - GALGA 10  
Ref. VECUTD02



### Características del producto

Fibra de altas prestaciones HEATnocut. Impregnación de látex sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: Fibra de alto desempeño HEATnocut.  
Impregnación: látex.

COLOR ARTÍCULO

TALLA ARTÍCULO

Los productos + - Beneficios para el usuario



Impregnación de látex

Buena resistencia a la abrasión  
Acabado granulado con excelente agarre de los objetos manipulados

Fibra de altas prestaciones HEATnocut

Resistencia al corte y al calor de contacto  
(250°C durante 15 segundos)  
Muy buen nivel de resistencia a la abrasión



Niveau à la coupure D

Certificaciones - Normas



CERTIF. SELLO S RESOLUCIÓN 896/99

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).

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

- 3: La dexteridad (de 1 a 5)

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 en fusión (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

- A4: Resistencia al corte por objetos afilados (de A1 a A9)



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

- 3: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 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).

EN407:2020 Guantes contra los riesgos de calor (Un "X" = Test no realizada)



- X: Resistencia a la propagación de las llamas.
- 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 en fusión (de 1 a 4)
- X: Resistencia a grandes proyecciones de metal en fusión (de 1 a 4)