

MANGUITO TEJIDO HEATNOCUT



1 MANGUITO TEJIDO HEATNOCUT - 45 CM - GALGA 13

Ref. VECUTCM1

Resistencia al corte y al calor de contacto
(100°C durante 15 segundos)

Muy buen nivel de resistencia a la abrasión

Características del producto

Fibra de altas prestaciones HEATnocut. Manguito de puño de punto con paso para pulgar. Longitud 45 cm.

Galga 13.

Fibra de altas prestaciones HEATnocut.

COLOR

Gris-Amarillo

TALLA

Única



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 21420:2020 Exigencias generales

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)

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).

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

X: Resistencia a la propagación de las llamas.

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

: Contactos con productos húmedos u acuosos

: Contactos con productos grasos

: Contactos con productos ácidos

USA STANDARDS

ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

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

