

VENICUT 50



GUANTE TEJIDO HEATNOCUT - PALMA PIEL SERRAJE DE VACUNO

Ref. VECUT50



Características del producto

Fibra de polietileno de altas prestaciones HEATnocut. Piel serraje vacuno en palma y punta de los dedos. Galga 10.

Soporte: Fibras HEATnocut (sintética altas prestaciones).
Piel serraje de vacuno.

COLOR
Amarillo-Gris

TALLA
10

Los productos + - Beneficios para el usuario



HEATnocut Polietileno de alto rendimiento

Resistencia al corte y al calor de contacto
Muy buen nivel de resistencia a la abrasión

Piel serraje

Resistencia reforzada a la abrasión
Adaptada a los trabajos pesados



Nivel de corte D

Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales

1: La dexteridad (de 1 a 5)

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

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

X: Resistencia al corte (de 1 a 5)

4: Resistencia al desgarrar (de 1 a 4)

3: 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)

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)



EN ISO 21420:2020 Exigencias generales



EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



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

USA STANDARDS



ANSI-ISEA 105:2016 Protección de la mano

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

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
VECUT5010	00	Amarillo-Gris	10	60	12