

# Ficha técnica

## VECUT5M\_ - VENICUT5M

### **Designación:**

1 MANGUITO TEJIDO TAEKI® 5 - 45 CM

### **Tallas:**

Único

### **Colores:**

Amarillo / Gris



### **Descriptivo:**

Manguito sin costura. Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Manguito de puño de punto con paso para pulgar. Longitud 45 cm. Galga 13.

### **Materiales:**

TAEKI 5

### **Puntos fuertes:**

TAEKI® 5 : POLIETILENO DE ALTAS PRESTACIONES

Nueva fibra anticorte :

- Excelente resistencia al corte
- Rendimiento máximo a la abrasión
- Destreza óptima
- Resistencia al calor hasta 100°C

### **Instrucciones de uso:**

Manguito de protección contra riesgos mecánicos, diseñados para uso general en medio seco o graso, adaptado a una protección reforzada en manipulación de objetos cortantes (hoja), contra los riesgos térmicos para una protección contra el calor de contacto (100°C), sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o microbiológicos. Pueden ser utilizados para un uso alimenticio.

### **Límites de uso:**

No utilizar fuera del campo de utilización definido en las instrucciones de uso. Llamamos la atención del usuario en el hecho, de que este guante, aun ofreciendo una alta resistencia al desgarro, no debe ser utilizado cuando exista peligro de ser atrapado por máquinas en movimiento. Este manguito no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles; en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Cuide la integridad de sus guantes antes y durante el uso; reemplácelos si es necesario.

### **Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenar en envase de origen en un lugar fresco, al resguardo de la luz y de la humedad.

### **Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

No se recomienda ningún mantenimiento en particular para este tipo de guantes.

### **Cualidades técnicas:**

Los niveles se obtienen sobre la palma de los guantes. Van de menor rendimiento (nivel 0) a mayor rendimiento (nivel 4 o 5). 0 indica que el guante tiene un nivel de rendimiento más débil que el mínimo para el peligro individual dado. X : indica que el guante no ha sido sometido a la prueba o que el método de prueba no parece conveniente tomando en cuenta la concepción de los guantes o el material.

- La abrasión (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgaste

# Ficha técnica

## VECUT5M\_ - VENICUT5M

- El corte (de 0 a 5) : Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarro (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgarro\*
- La perforación (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir la perforación
- La dexteridad (de 0 a 5) : Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

Mientras mayor es el rendimiento, mayor es la capacidad del guante para resistir el riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas en laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales en el lugar de trabajo.

De conformidad con las exigencias de la Directiva Europea 89/686, en particular, en término de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad y a las normas europeas EN420:2003+A1:2009 (destreza 5) y EN388:2003 (4,5,4,X) & EN407:2004 (X.1.X.X.X.X).

- **Regulation (EC) No 1935/2004** Reglamento (CE) N° 1935/2004 del 27 de octubre de 2004 concerniente a los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios.



- **EN388:2003** Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)



- 4 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)
- 5 : Resistencia al corte (de 0 a 5)
- 4 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)
- X : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)

- **EN407:2004** Guantes contra los riesgos de calor y fuego (Un "X" = Test no realizada)



- X : Resistencia a la llama (de 1 a 4)
- 1 : Resistencia al calor de contacto (de 1 a 4)
- X : Resistencia al calor convectivo (de 1 a 4)
- X : Resistencia al calor radiante (de 1 a 4)
- X : Resistencia a la proyección de pequeñas partículas de metal fundido (de 1 a 4)
- X : Resistencia a la proyección de partículas grandes de metal fundido (de 1 a 4)

- **EN420:2003+A1:2009** Exigencias generales