

# Ficha técnica

## VECUT41 - VENICUT41

### **Designación:**

GUANTE TEJIDO TAEKI® S - PALMA IMPREGNADA DE NITRILLO

### **Tallas:**

07 - 08 - 09 - 10

### **Colores:**

Gris



### **Descriptivo:**

Guante tejido de punto sin couturas. Fibra de Polietileno de altas prestaciones TAEKI® S. Impregnación de Nitrilo sobre palma y punta de los dedos. Puño elástico 10 cm. Galga 13.

### **Materiales:**

Fibra sintética: TAEKI® S (altas prestaciones)  
Impregnación : 100% nitrilo.

### **Puntos fuertes:**

GENERACIÓN TAEKI S 2A : Nueva fibra anticorte con muy buena relación calidad-precio  
RESISTENCIAS : Rendimiento máximo a la abrasión, Sólida resistencia al corte  
CUALIDADES : Fibra suave (muchoa comodidad), Galga 13 (gran destreza)

### **Instrucciones de uso:**

Guante de protección previsto para un uso general en ambientes cortando, sin peligro de riesgos químicos, microbiológicos, eléctricos o térmicos.

### **Límites de uso:**

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. \*Atención usuarios: los guantes que presentan una resistencia muy alta a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentellada por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. El contacto con la piel puede provocar reacciones alérgicas a las personas sensibles (látex natural, en los puños elasticados de ciertos guantes); en tal caso, detenga el uso y consulte a un médico. Antes de usar estos guantes, compruebe su integridad. Reemplácelos si es necesario.

### **Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenar en ambiente fresco y seco protegido del hielo y la luz en sus embalajes originales.

### **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
- El corte (de 0 a 5) : Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado
- El desgarró (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir el desgarró\*
- La perforación (de 0 a 4) : Aptitud del guante para resistir la perforación

Distribuido por



# Ficha técnica

## VECUT41 - VENICUT41

- 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 (destreza 5) y EN388:2003 (4,4,4,4)

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



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

- **EN420:2003** Exigencias generales

GRUPO MARCOM PERU  
SAFETY PRODUCTS

Distribuido por



GRUPO MARCOM PERU  
SAFETY PRODUCTS