

# Ficha técnica

## VECUT52 - VENICUT52

### Designación:

GUANTE TEJIDO TAEKI® - PALMA IMPREGNADA DE LÁTEX

### Tallas:

07 - 09 - 10

### Colores:

Amarillo / Negro



### Descriptivo:

Guante tejido de punto sin costuras TAEKI® S. Impregnación de látex sobre palma y punta de los dedos. Puño elástico 6 cm. Galga 10.

### Materiales:

Fibra sintética: TAEKI S (altas prestaciones)

Impregnación : 100% látex.

### Instrucciones de uso:

Guante de protección para uso general en medio seco, contra los riesgos mecánicos, los riesgos térmicos para una protección contra el calor de contacto (250°C / 300°C), sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o microbiológicos.

### Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Queremos llamar la atención de los usuarios sobre el hecho de que los guantes que presentan una muy alta resistencia a la tracción (nivel 4) no se deben usar cuando hay riesgo de dentalladas 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; 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. No poner en contacto directo con la llama

### Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en lugar fresco, seco, protegido de la luz y del frío .

### Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

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

### Cualidades técnicas:

Los niveles se han medido sobre la palma de los guantes (para la norma EN388) y sobre el guante completo incluyendo todas las capas (para la norma EN407). 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.

Mientras más alto el rendimiento, mayor la capacidad del guante para resistir al riesgo asociado. Los niveles de rendimiento se basan en los resultados de pruebas de laboratorio, las cuales no reflejan necesariamente las condiciones reales del lugar de trabajo, en cuanto a la influencia de diversos otros factores, como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc...

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

(B) El corte (de 0 a 5): Aptitud del guante para resistir el corte por rebanado

(C) El desgarró (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir el desgarró

(D) La perforación (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir la perforación

(E) La dexteridad (de 0 a 5): Aptitud manual para cumplir con una labor (con capacitación)

(F) El comportamiento ante el fuego (de 0 a 4): Aptitud del guante para resistir la llama