

Ficha técnica

VECUT50 - VENICUT50

Designación:

GUANTE TEJIDO TAEKI® 5 - PALMA PIEL SERRAJE DE VACUNO

Tallas:

09 - 10

Colores:

Amarillo / Gris



Descriptivo:

Guante tejido de punto sin couturas. Fibra de polietileno de altas prestaciones TAEKI® 5. Piel serraje vacuno sobre palma y punta de los dedos. Galga 10.

Materiales:

Fibra sintética: TAEKI 5 (altas prestaciones)

Serraje bovino

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 250°

* Piel serraje : Resistencia muy buena a la abrasión, Ideal para trabajo pesado

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 hasta 250°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 dentelladas por máquinas en movimiento. Estos guantes no contienen alguna sustancia conocida como carcinógena o tóxica. 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 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



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia
www.deltaplus.fr



Ficha técnica

VECUT50 - VENICUT50

- 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 (4,5,4,3) & EN407:2004 (X.2.X.X.X.X).

- **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)
- 3 : 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)
- 2 : 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