

# Ficha técnica

## VECUT42GR - VENICUT42GR

### Designación:

GUANTE TEJIDO TAEKI® - PALMA IMPREGNADA DE PU

### Tallas:

07 - 08 - 09 - 10

### Colores:

Gris



### Descriptivo:

Guante tejido de punto sin couturas. Fibra de Polietileno de altas prestaciones TAEKI2. Impregnación de PU sobre palma y punta de los dedos. Puño elástico 10 cm. Galga 13.

### Materiales:

Fibra sintética: TAEKI® (altas prestaciones)

Impregnación : 100% poliuretano

### Instrucciones de uso:

Guantes para manipulaciones finas y delicadas, excelente resistencia a la abrasión y al desgarro y una buena resistencia al corte. Estos guantes son antideslizantes, evitan el contacto y las huellas de las manos. Su forma anatómica se adapta a la mano, y la finura del guante asegura una excelente destreza, y una muy buena sensibilidad y prehensión.

### Límites de uso:

No utilizar fuera de las instrucciones de uso definidas en el apartado correspondiente. El material utilizado no contiene sustancia conocida agresiva, nociva a la higiene o a la salud del usuario. Llamamos la atención a los usuarios sobre el hecho de que este guante, al presentar una muy alta resistencia a la tracción, no debe ser utilizado cuando hay riesgo de poder ser atrapado por máquinas en movimiento.

### Instrucciones de almacenamiento:

Almacenamiento en envase de origen al resguardo de la luz y de la humedad.

### Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Ningún limpieza por este tipo de artículo.

### Cualidades técnicas:

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 (niveles 4,4,4,2)

- **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)
- 2 : Resistencia a la perforación (de 0 a 4)