

# Ficha técnica

**VE730** - VE730OR

**Designación:**

GUANTE DE ALGODÓN / POLIÉSTER IMPREGNADO DE LATEX

**Tallas:**

08 - 09 - 10

**Colores:**

Amarillo / Naranja



**Descriptivo:**

Guante de punto algodón poliéster con impregnación látex natural antideslizante en la palma y los dedos, con puño elástico y dorso aireado.

**Materiales:**

Guante : 50% algodón 50% poliéster. Recubierto de látex natural. Espesor : 1.7 mm.

**Puntos fuertes:**

Impregnación de látex. Muy buena resistencia al desgarro. Bastante buena resistencia a la abrasión, al corte y a la perforación.

**Instrucciones de uso:**

Guantes para riesgos mecánicos, para un uso general en medio seco, 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:**

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) i EN388:2003 (2,2,4,2).

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



2 : Resistencia a la abrasión (de 0 a 4)

2 : Resistencia al corte (de 0 a 5)

4 : Resistencia al desgarro (de 0 a 4)

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

# Ficha técnica

**VE730** - VE730OR

- **EN420:2003** Exigencias generales