

# Ficha técnica

## VE712GR - VE712GR

### Designación:

GUANTE TEJIDO POLIÉSTER / PALMA DE NITRILO

### Tallas:

07 - 08 - 09 - 10

### Colores:

Gris



### Descriptivo:

Guante de tejido de punto 100% poliéster. Sin costuras. Impregnación de nitrilo en la palma y las puntas de los dedos (dorso fresco). Púño elástico.

### Materiales:

100% poliéster. Impregnación : 100% nitrilo.

### Instrucciones de uso:

Guantes para manipulaciones finas y delicadas, montajes, ensambladura, electrónica, semi-conductores, microprocesadores, etc.

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. Esta guante no contiene sustancia conocida como agentes cancerígenos, ni tóxicos, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles.

### Instrucciones de almacenamiento:

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

### Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Ninguna limpieza preconizada.

### 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 (4,1,2,1)

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



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