

# VibraGuard® 07-112

## Diseño intermedio



### Recubrimiento por impregnación de nitrilo sobre soporte Gelfôm.

Tejido recio recubierto de nitrilo.

Base del guante de tejido suave en contacto con la piel.

Protección exclusiva Gelfôm.

Capas de goma esponja que protegen el recubrimiento de Gelfôm y contribuyen a absorber las vibraciones.

Atenuación de las vibraciones: EN10819

TRM (índice de transmisión, gama de media frecuencia) = 0,90

TRH (índice de transmisión, gama de alta frecuencia) = 0,52



### Uso recomendado

- Muelas portátiles
- Muelas sobre pedestal
- Agitador vibrante
- Martillo desbarbador
- Taladros de asfalto
- Martillos de gran potencia
- Llaves y pisones de impacto

### Diseño ergonómico

Las ranuras del recubrimiento antivibración VibraGuard se adaptan a la forma natural de la mano. Por eso es más flexible y evita la fatiga en las manos. Es una garantía de confort y eficiencia en el trabajo.

### Flexibilidad excepcional

Los estudios realizados (1) demuestran que sólo se transmite a la muñeca el 1% de las vibraciones de alta

frecuencia, de 500Hz o superiores. Por eso VibraGuard tiene la forma de los guantes de conducir, porque puede garantizar un agarre firme sin los molestos soportes de muñeca.

### Protección en una amplia banda de frecuencias

VibraGuard ofrece una protección excepcional a altas frecuencias, pero también es una protección eficaz en una amplia banda de frecuencias. Los valores superiores de VibraGuard en las pruebas ENISO10819 confirman su eficacia a partir de 20Hz.

### Protección completa de los dedos

VibraGuard garantiza la protección completa de los dedos.

Los estudios realizados (2) demuestran que las vibraciones se localizan en la palma de la mano cuando la frecuencia excede de 300Hz, y afecta cada vez más los dedos a medida que aumenta. VibraGuard es la mejor forma de proteger a sus empleados contra el síndrome de vibración.

### Propiedades físicas

VibraGuard se fabrica con la exclusiva fórmula de nitrilo de Ansell, particularmente resistente a los cortes, la perforación y la abrasión, impermeable a las grasas y los aceites.

### Embalaje

6 pares en bolsa de polietileno, 1 bolsa por caja.

## Especificaciones

Referencia	Descripción	Tamaño EN	Longitud
07-112	Tipo guante de golf. Guante de dedos enteros con cierre de Velcro	8, 9, 10, 11	240 mm

Para aplicaciones especiales. (1) R. Gurran y colab., 1994 (2) Abrams y colab., 1969; también Reynold y colab., 1977; investigaciones sobre la vibración en el brazo y la mano.



Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55 B-1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01 Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03  
<http://www.ansell.eu> E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

