



# ANDYMAR S.A.

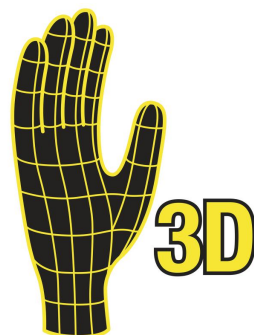
Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ANTIVIBRACIÓN

## NYSOS VV904

### GUANTE ANTIVIBRACIÓN

Ref. VV904



### Características del Producto

100% Poliéster. Palma y punta de los dedos reforzados con almohadillas de goma (espesor 0,8 cm). Refuerzo de TPR. Galga 7.

Soporte: 100% poliéster.

Impregnación: látex natural.

Refuerzo del dorso: Termoplástico (TPR).

### COLOR

Amarillo-Negro

### TALLA

10,11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ANTIVIBRACIÓN

## Usos



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada

## Riesgos



Corte / Perforación



Desgaste



Golpes

## Beneficios



Refuerzos flexibles Mayor protección optima contra impactos y pinzamientos



Protección contra los golpes en la zona metacarpiana. Después de un golpe de 5J, la fuerza transmitida al dorso de la mano no puede superar los 4kN



Solo disponible en blister



3D



Guante con revestimiento único que reduce los efectos de los golpes, choques y vibraciones



0% silicone



Soporte de poliéster Tejido suave (sin costuras) para un uso prolongado muy comfortable Buena destreza y adherencia



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ANTIVIBRACIÓN

## Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249180478	60	12	Amarillo-Negro	10
3295249180485	60	12	Amarillo-Negro	11



# ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

## Certificaciones



### EN420:2003+A1:2009

#### Exigencias generales

Norma de referencia que no se puede utilizar sola sino únicamente junto con otra norma con exigencias relacionadas con el rendimiento de la protección.

Respetar la inocuidad (pH, índice de cromo VI, etc.).

Respetar las normas de talla (consultar la tabla).

Pasar el test de destreza.

Respetar las instrucciones de marcado, de información, de identificación.

#### ETIQUETADO, IDENTIFICACIÓN DE LA NORMA

Todos nuestros guantes de protección están identificados claramente por su etiqueta normalizada con los siguientes elementos:

- El logo de nuestra marca.
- La referencia del producto o marca comercial.
- La talla.
- El folleto informativo que indica que están disponibles las instrucciones con el artículo.
- Sus pictogramas de normalización, con los niveles de prestaciones correspondientes.

### EN/ISO10819:2013

#### Vibraciones y choques de orígenes mecánicos para los brazos y manos

Ha sido establecida por el Comité Europeo de Normalización (CEN) para responder a la demanda creciente de protección contra los riesgos del síndrome de vibración de manos y brazos (HAVS) provocados por la exposición a los riesgos de vibraciones transmitidas por las manos. Las mediciones se realizan al nivel de la palma, excluyendo los dedos. La norma precisa como preámbulo que, en el estado actual de los conocimientos, los guantes son incapaces de proporcionar una atenuación significativa para las frecuencias de vibración inferiores a 150 Hz. Determinados guantes pueden incluso aumentar estas frecuencias, pero es importante precisar que conservar la mano en caliente y seca son propiedades importantes de un guante y son de gran utilidad en la reducción de determinados efectos inducidos por las vibraciones. La única medición del factor de transmisión según la norma EN ISO 10819 no basta para hacer una evaluación del riesgo sanitario originado por las vibraciones. Es el factor de transmisión de las vibraciones (porcentaje) medido en la superficie de la mano sin protección y sobre la palma del guante antivibración al tener por el asa una herramienta vibrante. Los valores de transmisión superior a 1 indican que el guante amplía las vibraciones, los valores inferiores a 0,6 indican que el guante aligera las vibraciones.