



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / ANTIVIBRACIÓN

GUANTES DE LÁTEX JUBA

Guante de poliéster recubierto de refuerzos de espuma de látex en la palma

Ref. H223VR VIBRATION



Características del Producto

Sin costuras.

Color oscuro para ambientes más sucios.

Refuerzos de espuma de látex en la palma para reducir los efectos de los impactos y vibraciones.

Certificado bajo la norma EN ISO 10819:2013+A1:2019 para vibraciones mecánicas y choques.

Martillo neumático.

Martillo desbarbador.

Martillos de gran potencia.

Amoladora manual.

Muelas portátiles.

Muelas sobre pedestal.

Agitador vibrante.

Taladros de asfalto.

Llaves y pistones de impacto.

COLOR

Negro

TALLA

M,L,XL,XXL



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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.

CE CONFORMIDADES ESPECÍFICAS DE CALIFICACIÓN

EN388:2016

Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma). Resistencia a la abrasión (de 1 a 4). Resistencia al corte (de 1 a 5). Resistencia al desgarrar (de 1 a 4). Resistencia a la perforación (de 1 a 4). Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F)