



Protección de las manos

NYSOS VV904

OTROS

Antivibración

Código: VV904

GUANTE ANTIVIBRACIÓN - MARCA DELTAPLUS



Características

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

Sectores



Obra pública / Construcción



Reformas / Profesional autónomo



Industria pesada



Agricultura / Industria forestal / Pesca



Edificación



Mantenimiento



Trabajo temporal

Riesgos



Corte / Perforación



Desgaste



Golpes



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

NYSOS VV904

OTROS

Antivibración

Código: VV904

Beneficios



Refuerzos flexibles Mayor protección óptima 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



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

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Tipo de guante mecánico	De punto
Tipo de guantes específicos	Impacto, Vibración
Nivel de recubrimiento	La palma de la mano
Numero de revestimientos	Revestimiento único
Espesor	8 mm
Galga	7
Ventaja adicional	Reach, Sin silicona, Grapable
Tipo de envase	Blister



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whatsapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Protección de las manos

NYSOS VV904

OTROS

Antivibración

Código: VV904

Certificaciones



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.

EN388:2016+A1:2018

- 4 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- 2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
- 4 [0-4] TEAR RESISTANCE
- 2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
- X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997
- P [P] IMPACT RESISTANCE (OPTIONAL)



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrilos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com