

# GUANTE NYSOS

## VV904



### Descripción:

Guante antivibración. 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.



### 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).

### Aplicaciones:

- Obras públicas.
- Mantenimiento
- Almacenamiento
- Agricultura / Industria forestal / Pesca



### Certificaciones:

- EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales 1: La dexteridad (de 1 a 5)
- EN ISO 10819:2013+A1:2019 Vibraciones y choques de orígenes mecánicos para los brazos y manos.  
TRM 0,865: 0,865 : Espectro de frecuencia media M  
TRH 0,598: Espectro de alta frecuencia H.

- EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)  
4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
2: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)  
2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).  
P: Protección contra los impactos en la zona del metacarpio (P) (EN13594:2002 6.8.2)

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

El GRUPO DELTA PLUS declara que este producto cumple con las siguientes reglamentaciones::

Identificación del EPI objeto de la declaración :

VV904-NYSOS VV904 49503

Descripción :  
GUANTE ANTIVIBRACIÓN

COLOR :  
Amarillo-Negro

TALLA :  
10, 11

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

El EPI es también identificable por los siguientes medios :

- La foto del producto.
- Cada EPI lleva el nombre indicado en esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva el código de barras indicado en el anexo a esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.

### DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración identificada arriba es conforme a la legislación de armonización de la Unión : Reglamento UE 2016/425, con sus exigencias esenciales y las normas armonizadas:

### REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigencias generales  
1: La dexteridad (de 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guantes contra los riesgos Mecánicos (Niveles obtenidos en la palma)  
4: Resistencia a la abrasión (de 1 a 4)  
2: Resistencia al corte (de 1 a 5)  
4: Resistencia al desgarro (de 1 a 4)  
2: Resistencia a la perforación (de 1 a 4)  
X: Resistencia a los cortes por objetos cortantes (TDM EN ISO 13997) (de A a F).  
P: Protección contra los impactos en la zona del metacarpio (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN ISO 10819:2013+A1:2019 Vibraciones y choques de orígenes mecánicos para los brazos y manos  
TRM 0,865: 0,865 : Espectro de frecuencia media M  
TRH 0,598: Espectro de alta frecuencia H.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Categoría II : EPI para riesgos que no son ni de riesgos mínimos (Categoría I), ni de riesgos que pueden tener consecuencias muy graves (Categoría III) como la muerte o daños irreversibles para la salud (anexo I, Reglamento (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN IRLANDA) :  
Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: 2777 10814 02 E00 00

Apt, 17/02/2023

Firma por y en nombre de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR

### ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
W904JA10	3295249180478	Amarillo-Negro	10
W904JA11	3295249180485	Amarillo-Negro	11