

NYSOS VV904



GUANTE ANTIVIBRACIÓN

Ref. VV904JA10



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

Los productos + - Beneficios para el usuario



0%
SILICONE



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



Refuerzos flexibles

Mayor protección óptima contra impactos y pinzamientos



Protección de los metacarpianos 5J



Anti-vibración

Reducción de los problemas músculo-esqueléticos



Solo disponible en blister

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

Soporte de poliéster

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

Certificaciones - Normas



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 desgarró (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 metacarpo (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.



Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
VV904JA10	3295249180478	Amarillo-Negro	10