

Ref. 1VIBL00

Manutención general y pesada

Sintético



## Las ventajas

Antivibraciones: Reducción de los trastornos musculoesqueléticos

Protección contra los impactos- refuerzos de TPR en el dorso de la mano y de los dedos

Buen agarre en entornos secos y húmedos

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1VIBL00008	8	6	30
1VIBL00009	9	6	30
1VIBL00010	10	6	30
1VIBL00011	11	6	30

## Embalaje de venta



Bolsa individual

## Descripción

Punto sin costuras de poliéster negro,  
Recubrimiento de látex 4 capas en la palma  
Refuerzos de TPR en el dorso de la mano y de los dedos  
Puños de punto  
Niveles de antivibración: T[M] 0,738 - T[H] 0,577

## Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos
- Obras menores en edificios

## Ejemplos de aplicaciones

Especialmente desarrollado para el uso de herramientas vibratorias, martillos neumáticos, perforadoras, amoladoras, cinceles, ...  
Manipulación pesada en ambientes secos y / o húmedos, industria minera, industria de petróleo y gas, trabajos de construcción pesados, logística.

**Características técnicas**



Galga 7

Color	Negro	Ubicación del refuerzo 2	Dorso
Color 2	Negro	Material de refuerzo 2	TPR
Color 3	Amarillo	Puño	Puño elástico
Forma	Guante		
Entorno guantes	Entorno seco		
Tipo de guante	Punto sin costuras		
Material del soporte	Poliéster		
Nivel del revestimiento	Palma		
Material del revestimiento	Látex		
Acabado del revestimiento	con textura		
Ubicación del refuerzo	Dedos		
Material de refuerzo	TPR		

**Normativa**

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo 0075/1747/162/06/22/1178

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

EN388:2016  
+ A1:2018

Protección contra riesgos mecánicos



4.2.4.3.X.P

EN ISO 10819:2013 / A1:2019

Vibraciones mecánicas y choques. Vibraciones transmitida a la mano. Medición y evaluación de la transmisibilidad de la vibración por los guantes a la palma de la mano. (ISO 10819). Enmienda 1



T[M] 0,738 - T[H] 0,577