

Manutención general y pesada



Sintético



Las ventajas

Antivibración: Reducción de los TMS trastornos musculoesqueléticos
Protección impacto - refuerzos TPR en el dorso de la mano y los dedos,
Buena adherencia en entorno seco y húmedo

Embalaje de compra

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

Descripción

Guantes EUROSTRONG VIBE, tejido negro sin cosido a base de Poliéster, galga 7,
Recubrimiento palmar en látex de 4 capas,
Refuerzos TPR en el dorso de la mano y los dedos,
Puño tejido,
Niveles antivibración: T[M] 0,738 - T[H] 0,577

Sectores

- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Industria pesada y de proceso
- Fabricación mecánica
- Energía (producción y distribución)
- Colectivos
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Obras menores en edificios

Ejemplos de aplicaciones

Desarrollado especialmente para el uso de herramientas vibratorias, martillos neumáticos, perforadoras, amoladoras, cinceles, ...

Manipulación pesada en ambientes secos y/o húmedos, la industria minera, la industria del petróleo y gas, trabajos de construcción pesada, logística.

Embalaje de venta



Bolsa individual

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

