

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.



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total

Características técnicas



Galga 7

Color	Negro
Color 2	Negro
Color 3	Amarillo
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
Ubicación del refuerzo 2	Dorso
Material de refuerzo 2	TPR
Puño	Puño elástico

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



4.2.4.3.X.P

Protección contra riesgos mecánicos

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



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

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



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total