

FICHA TÉCNICA

GVI004

coverguard®

Ficha técnica

EUROSTRONG VIBE

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



Embalaje individual para colgar

Descripción

Guantes EUROSTRONG VIBE,
 Tejido de punto negro sin costuras a base de poliéster, galga 7,
 Recubrimiento de látex 4 capas en la palma
 Refuerzos de TPR en el dorso de los dedos y de la mano.
 Puño 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 (mantenimiento, conservación de espacios verdes, recogida de residuos, etc.)
- 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.

Frimsal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)
 C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)
 Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es
<http://www.frimsal.com>

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 in progress

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



4.1.4.2.X.P

Protección contra riesgos mecánicos

EN ISO 10819:2013 / A1:2019



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