GUANTE EUROSTRONG VIBE





Características:

- Punto sin costuras de poliéster negro.
- Recubrimiento de látex con textura (4 capas en la palma).
- Refuerzos de TPR en dorso y dedos para protección contra impactos.
- Puño elástico para mejor ajuste.
- Nivel de antivibración:

T[M]: 0,738

T[H]: 0,577

Ventajas

Antivibración: Reduce los trastornos musculoesqueléticos.

- Protección contra impactos: Mayor seguridad en trabajos de alto riesgo.
- Buen agarre: Eficiencia en entornos secos y húmedos.

Descripción:

Guantes de protección diseñados para reducir vibraciones y proteger contra impactos. Fabricados en poliéster sin costuras con recubrimiento de látex en la palma y refuerzos de TPR en el dorso y dedos. Ideales para trabajos de manipulación pesada en ambientes secos y húmedos.

Aplicaciones:

- Minera.
- Extracción de petróleo y gas.
- Energía (producción y distribución).
- Construcción pesada.
- Logística.

Certificaciones:

- EN ISO 10819:2013/A1:2019 –
 Vibraciones mecánicas y choques.
- EN 388:2016 + A1:2018 Protección contra riesgos mecánicos (4.2.4.3.X.P).
- EN ISO 21420:2020 Requisitos generales y métodos de ensayo.

EPI Categoría II – Certificado CE de tipo N° 0075/1747/162/06/22/1178 emitido por CTC (0075).

Especificaciones:

- Material del soporte: Poliéster.
- Material del recubrimiento: Látex.
- Ubicación del refuerzo: Dedos y dorso
- **■** (TPR).
- Tipo de guante: Punto sin costuras.
- Color: Amarillo y negro.
- Galga: 7.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



