

# GUANTE SHAKE ANTIVIBRACIÓN



## DESCRIPCIÓN

Guante antivibración diseñado para proporcionar la máxima protección y comodidad durante el trabajo. Fabricado con poliéster de alta calidad. Su puño elástico asegura un ajuste perfecto y cómodo en la muñeca, permitiéndote trabajar sin restricciones. La palma del guante cuenta con gomas especiales que absorben el impacto y reducen significativamente la fatiga de la mano causada por la vibración de las herramientas. Este guante no solo mejora tu rendimiento, sino que también cuida de tu salud, minimizando el riesgo de lesiones por exposición prolongada a vibraciones.

## CARACTERÍSTICAS

- Tejido: Poliéster de alta calidad de 7 galgas.
- Palma: Protección antivibra de goma.
- Puño: Elasticado.
- Color: Negro.
- Categoría: III
- Norma: EN 388:2016 (4142B) / EN ISO 10819:2013 +A1:2019
- Fabricación: China

## APLICACIONES

Los guantes antivibración son una herramienta esencial en diversas labores y profesiones donde se utilizan equipos y herramientas que generan vibraciones. Algunos de los usos más comunes incluyen:

- Operación de martillos neumáticos, perforadoras y amoladoras.
- Uso de taladros y herramientas eléctricas.
- Trabajos de reparación de maquinaria industrial.
- Mantenimiento de vehículos y equipo pesado.
- Uso de motosierras, desbrozadoras, cortadoras de césped.
- Tala y poda de árboles utilizando motosierras y hachas motorizadas.
- Trabajos con amoladoras y pulidoras.
- Corte de metales con sierras eléctricas.
- Uso de perforadoras y equipos de minería que generan vibraciones significativas.
- Manejo de herramientas eléctricas en líneas de ensamblaje.
- Uso de prensas y maquinaria vibratoria.

En todas estas labores, el uso de guantes antivibración ayuda a reducir el riesgo de lesiones y enfermedades relacionadas con la exposición prolongada a vibraciones. Además, mejora la comodidad y el rendimiento del trabajador, permitiendo una mayor eficiencia y seguridad en el trabajo.

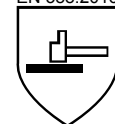
## ADVERTENCIAS

Antes de utilizar guantes antivibración, es importante tomar ciertas precauciones para garantizar su efectividad y seguridad. Se debe considerar:

- Elegir el guante correcto para la tarea específica.
- Inspeccionar los guantes antes de cada uso para asegurarte de que no tengan rasgaduras, agujeros u otros daños que puedan comprometer su efectividad.



EN 388:2016

EN 10819:2013  
+A1:2019

4142B

- Asegurar que los guantes queden bien ajustados. Un guante demasiado grande o pequeño puede no proporcionar la protección adecuada y puede dificultar el manejo de herramientas.
- Los guantes antivibración no eliminan completamente las vibraciones, sino que las reducen. No excedas las recomendaciones de uso para la herramienta o tarea específica.
- Trabajar en un entorno seguro, que no haya riesgos adicionales que puedan afectar la efectividad del guante, como la exposición a químicos que puedan degradar los materiales del guante.
- Mantener los guantes limpios y secos. La acumulación de suciedad y humedad puede afectar la función de absorción de vibraciones del guante.
- Se debe asegurar que todos los usuarios reciban la capacitación adecuada sobre cómo usar y cuidar los guantes antivibración.
- Utilizar los guantes en combinación con otras medidas de seguridad, como descansos regulares para evitar la fatiga y el uso de herramientas bien mantenidas y equilibradas.
- Si existen dudas sobre la selección y uso de guantes antivibración, consultar con un profesional de seguridad o un experto en equipos de protección personal.

Tomar estas precauciones ayuda a asegurar que los guantes antivibración proporcionen la máxima protección y contribuyan a un entorno de trabajo seguro y eficiente.

### INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Para mantener tus guantes antivibración en óptimas condiciones y asegurar su durabilidad y efectividad, es importante seguir las instrucciones adecuadas de limpieza. Aquí tienes una guía detallada para la limpieza de guantes antivibración:

- Sacude los guantes para eliminar polvo y suciedad superficial.
- Utiliza un cepillo suave para eliminar la suciedad incrustada en áreas difíciles.
- Lavar con agua tibia y con un detergente suave o un jabón líquido. Frotarlos suavemente con las manos para eliminar la suciedad y los residuos. Evita frotar con demasiada fuerza para no dañar los materiales del guante. Enjuagar con agua tibia.
- Escurre el exceso de agua sin retorcer los guantes, ya que esto puede deformarlos. Colocar los guantes en una toalla limpia y presiónalos ligeramente para eliminar el agua adicional. Dejar secar los guantes al aire libre en un lugar sombreado y bien ventilado.
- Evitar la exposición directa al sol, el uso de secadoras, y fuentes de calor como radiadores, ya que el calor excesivo puede dañar los materiales y comprometer la integridad del guante.

### MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE

- Guardar los guantes en un lugar limpio y seco.
- Evitar almacenarlos en lugares húmedos o sucios, y no colocarlos bajo objetos pesados que puedan deformarlos.
- Estos guantes deben ser desechados según normativa aplicable, gestionando su disposición final en rellenos sanitarios o incineración. Los guantes contaminados deben ser tratados como residuo peligroso, con su respectiva disposición.

### EMPAQUE

72 unidades por caja máster.

### PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS GUANTES

Estos guantes están fabricados como Elementos de Protección personal según lineamientos en base al 216/425 del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

#### Prestaciones Mecánicas EN 388

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos
Corte	1	Índice
Desgarro	4	Fuerza (N)
Perforación	2	Fuerza (N)
Corte (ISO)	B	Fuerza (N)

#### Prestaciones Antivibración EN ISO 10819:2013 + A1:2019

### SALUD OCUPACIONAL

Los componentes de algunos guantes, son considerados como posibles causas de alergias en personas de piel sensible, pudiendo generar irritaciones y/o reacciones alérgicas, en este caso, consulte de inmediato un médico. Nota: No usar los guantes si están sucios por dentro, podrían irritar la piel. Estos guantes, por razones de seguridad e higiene son de uso personal.

Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

**Es responsabilidad del empleador capacitar y entrenar al usuario con respecto a los alcances de protección, uso, cuidados y criterio de recambio de estos guantes. Frente a dudas, el usuario debe consultar a su prevencionista o supervisor directo sobre los alcances de estos guantes.**

### TECNOLOGÍAS



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Antivibración



### CÓDIGOS

Talla	Código
7 / S	183522
8 / M	183523
9 / L	183524
10 / XL	183525