

# INDICADOR DE VIBRACIONES TEGERA®



 **TEGERA®**

NUEVO

VIBRACIONES MEDIDAS DIRECTAMENTE EN LA PALMA DE LA MANO

FÁCIL DE ENTENDER GRACIAS A LA INDICACIÓN DIRECTA

USO INCREÍBLEMENTE SENCILLO

PARA COMBINAR CON GUANTES DE SEGURIDAD



# CONTROLE LA EXPOSICIÓN A LAS VIBRACIONES

En entornos en los que se emplean herramientas vibratorias, controlar la exposición a las vibraciones de manos y brazos es fundamental para garantizar la seguridad del personal y el cumplimiento de las directivas de la UE. Nuestro nuevo indicador ofrece una solución sencilla para hacer un seguimiento de la exposición a las vibraciones a lo largo del día sin necesidad de equipos avanzados ni complejos programas informáticos.

## Monitorización precisa sin esfuerzo

Este dispositivo de medición representa una forma sencilla y eficaz de obtener información sobre la exposición diaria a las vibraciones. Como sistema de alerta, detecta los niveles de vibración de acuerdo con la Directiva 2002/44/CE de la UE y la norma ISO 5349. A diferencia de las estimaciones teóricas basadas en datos de herramientas y suposiciones de uso, nuestro dispositivo mide la dosis real de vibraciones recibida en la mano, lo que ofrece una evaluación mucho más precisa.

## Alertas visuales intuitivas

Los usuarios reciben información clara sobre su exposición a las vibraciones con luces de color verde, amarillo y rojo.

**Verde** Se puede trabajar de forma segura; la exposición está por debajo del valor de actuación y dentro de los límites de seguridad.

**Amarillo** Es necesario actuar; se ha alcanzado el valor diario de actuación, lo que indica un riesgo elevado que requiere la intervención de la empresa responsable.

**Rojo** Riesgo elevado; se ha alcanzado el límite de exposición diaria según las recomendaciones de la Directiva de la UE.

## Diseñado para la precisión

Nuestro sensor mide la exposición a las vibraciones directamente en la palma de la mano, que es el método correcto según las normas y el que garantiza los resultados más precisos. Esto lo diferencia de otros sistemas del mercado que realizan la medición en la muñeca o en la propia herramienta, y que pueden ser menos precisos.

## Funcionamiento intuitivo y autónomo

Con un diseño pensado para ser muy intuitivo, este indicador no necesita ningún software adicional para realizar el análisis, lo que lo hace accesible a todos los usuarios, tanto novatos como expertos. Su funcionamiento autónomo simplifica el proceso de control de la exposición a las vibraciones, permitiendo que los usuarios se centren en su trabajo sin distracciones técnicas.

## Apto para equipos de protección

Para aumentar la seguridad y la comodidad, nuestro indicador debe llevarse bajo guantes de protección, especialmente guantes anti-vibraciones, como los modelos TEGERA® PRO 9180, 9181, 9182 y 9183. Esta compatibilidad garantiza que los usuarios mantengan sus medidas de seguridad habituales al mismo tiempo que se benefician de un control preciso de las vibraciones.

# INDICADOR DE VIBRACIONES TEGERA®

**Áreas de aplicación:** Obra y construcción.  
Trabajadores del sector industrial general que utilizan herramientas vibratorias.



## TEGERA® 9186

- Indicador con soporte textil
- Materiales del soporte textil: 64 % poliéster, 36 % elastano, material textil elástico en cuatro direcciones de color negro
- Soporte textil lavable
- Tallas: 10

## TEGERA® 9187

- Solo componente del soporte textil
- Lavable
- Tallas: 8, 10, 12

# GUANTES ANTI-VIBRACIONES TEGERA®



## TEGERA® PRO 9180A

- Protección valiosa frente a las vibraciones
- Durabilidad y rendimiento de agarre excelentes
- Diseño ergonómico
- Yemas, dedo índice y dedo meñique reforzados
- Palma acolchada
- Tallas: 7-12

## TEGERA® PRO 9183

- Anti-vibraciones con soporte de muñeca
- Para trabajos pesados profesionales
- Durabilidad y rendimiento de agarre excelentes
- Yemas reforzadas
- Dorso resistente al viento
- Tallas: 9-13

## TEGERA® PRO 9181A

- Protección anti-vibraciones flexible
- Para aplicaciones con humedad y grasa moderadas
- Muñeca ajustable con cierre de velcro
- Compatible con pantallas táctiles
- Tallas: 9-11

## TEGERA® PRO 9182A

- Puño largo para proporcionar protección adicional
- Muy flexibles y duraderos con piel de caprino de alta calidad
- Palma acolchada
- Compatible con pantallas táctiles
- Tallas: 9-11

EN 388: 2222X EN 10819: TRM: 0,72 TRH: 0,53

VIBROTHAN® **MICROTHAN®**

EN 388: 2112X EN 10819: TRM: 0,75 TRH: 0,56

VIBROTHAN® **MICROTHAN®+**



EN 388: 3111X EN 10819: TRM: 0,73 TRH: 0,56

VIBROTHAN®

EN 388: 3111X EN 10819: TRM: 0,73 TRH: 0,52

VIBROTHAN®



# NUESTRA VISIÓN: CERO LESIONES EN MANOS Y PIES

En Ejendals, contamos con una larga trayectoria a la hora de minimizar el riesgo de lesiones evitables en manos y pies. Lo llevamos haciendo desde hace 75 años. Ofrecemos los mejores equipos de seguridad, desarrollados y testados minuciosamente en colaboración con grandes expertos en materiales, funcionalidad y ergonomía. Con un diálogo continuo con quienes utilizan nuestro calzado y guantes de seguridad, sabemos lo que se espera de nosotros.

**ejendals**

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

TEGERA® y JALAS® son marcas comerciales de Ejendals AB | © 2025 Ejendals AB | Todos los derechos reservados