

Utilice herramientas manuales de baja vibración



La vibración de las herramientas manuales puede dañar los nervios y los vasos sanguíneos de las manos y los brazos.



Una herramienta de baja vibración significa menos fatiga y menor riesgo de lesiones, mejor calidad de trabajo y productividad.



Puntos de Discusión de la Reunión de Seguridad

- La vibración puede dañar los nervios y los vasos sanguíneos de las manos y los brazos.
- Su riesgo de lesión se basa en la cantidad de vibración que emite la herramienta y la cantidad de tiempo que pasa usándola- “apretando el gatillo.”
- Su riesgo también aumenta si tiene que agarrar la herramienta con fuerza o usarla en posiciones incómodas, como doblar las muñecas.
- Las herramientas mal mantenidas tienen más vibración y tardan más en hacer el trabajo.
- Las herramientas con menos vibración son más seguras y no cansarán sus manos y brazos tan rápido.
- Mantenga las manos abrigadas y secas cuando use herramientas que vibren

Pregunta de discusión

- ¿Podemos usar diferentes métodos de trabajo para reducir el uso de herramientas eléctricas, o reemplazar algunas herramientas por otras de baja vibración?