



Consejo semanal sobre seguridad

Seguridad con Pistolas de Clavos

Las pistolas de clavos son potentes, fáciles de operar, y aumentan la productividad para las tareas de clavado. También son responsables de unas 37.000 visitas a salas de emergencia cada año – el 68% de estas involucran a trabajadores y el 32% involucran a consumidores.

Lesiones por Pistolas de Clavos:

Hay siete factores de riesgo principales que pueden conducir a lesiones de pistolas de clavos. Comprenderlos le ayudará a prevenir lesiones en sus sitios de trabajo.

- Descarga involuntaria de clavos debido a disparo doble;
- Descarga involuntaria de clavos por golpear el contacto de seguridad con el gatillo apretado;
- Penetración de clavos a través de la pieza de madera con el cual trabaja;
- Rebote de clavos después de golpear una superficie dura o pieza de metal;
- Errar el tiro y no clavar la pieza en que trabaja;
- Clavar desde una posición incómoda; y
- Evitar los mecanismos de seguridad.



Cómo Prevenir Lesiones por Pistolas de Clavos:

Por tomar estas medidas, los empleadores pueden prevenir que lesiones por pistolas de clavos ocurran:

- Use pistolas de clavos con accionamiento secuencial completo
- Proporcione capacitación
- Establezca procedimientos de trabajo para pistolas de clavos.
- Proporcione Equipo de Protección Personal (EPP).
- Fomente la presentación de informes y una discusión sobre lesiones y “casi” accidentes.
- Proporcione primeros auxilios y tratamiento médico.

¡IGNORAR UNA ADVERTENCIA... PUEDE CAUSAR DOLENCIA!