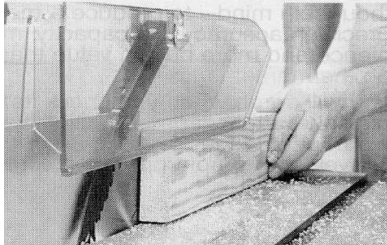


Hoja de información

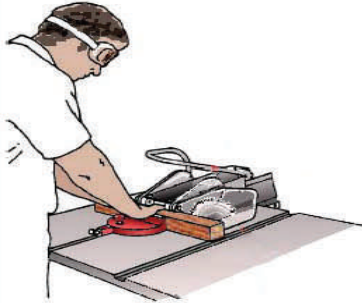
Trabajadores fabricantes de productos de madera - Que han sido golpeados por un objeto



Más de 257 trabajadores fabricantes de productos de madera sufrieron lesiones serias de golpes durante los años 2000-2004



Las lesiones por golpes son costosas y afectan sus primas de seguro industrial. Estas contribuyeron y fueron la razón del índice base de \$1.27 por hora por empleado pagado por empleadores fabricantes de productos de madera en 2006. Si su compañía tiene un número de reclamos por lesiones más alto que el promedio, su “Índice de experiencia” podría aumentar hasta un 25% en un año o \$1.58 por hora por cada empleado.



Dicho de otra manera, si usted tenía 20 empleados fabricantes de productos de madera de tiempo completo y tenía un número promedio de reclamos por lesiones usted pagaría cerca de \$50,800 en primas en el 2006. Si su índice de experiencia aumentara un 25% porque usted tuviera más lesiones que el promedio de la industria, usted pagaría cerca de \$12,400 más o \$63,200 en el 2006.

Causas de lesiones por golpes

Una de las causas principales de las lesiones entre los trabajadores fabricantes de productos de madera es la seguridad inadecuada o incorrecta de las sierras para madera, lo cual causa lesiones por golpes por un objeto.



Source: *Concepts and Techniques of Machine Safeguarding, OSHA*

Es posible que los movimientos recíprocos ocurran cuando hay una falta de dispositivos de seguridad.

Métodos para prevenir las lesiones por golpes por un objeto

- Entrene a sus trabajadores sobre el uso apropiado, mantenimiento, inspección, reparación y reemplazo de su equipo.
- Proporcione y haga que se use el equipo de protección personal.
- El contragolpe y los movimientos rotatorios y recíprocos generalmente ocurren cuando hay una falta de dispositivos de seguridad, como las guías horizontales, tenedores de protección contragolpes, topes paralelos o rieles.
- Siempre use la cuchilla y equipo apropiado para el trabajo.
- Asegúrese de que los trabajadores sigan los procesos de cierre/etiqueta al reparar o limpiar una máquina.

Aprenda más sobre cómo prevenir lesiones en los cursos de seguridad de L&I en Internet:

<http://www.lni.wa.gov/Safety/TrainTools/Online/Courses/default.asp#m> y OSHA eTools: <http://www.osha.gov/SLTC/etools/woodworking/index.html>