

Pinch Points Picture This – Spanish



Prevenir lesiones por puntos de pellizco

24 de noviembre de 2019 2 comentarios [✉](#) [f](#) [t](#) [in](#)

PELIGROS DE AMPUTACIÓN ATRAPADO ENTRE LESIONES POR PUNTOS DE PELLIZCO



Imagen: vm/Stockphoto

Un punto de pellizco es cualquier lugar donde una parte del cuerpo de un trabajador pueda quedar atrapada entre dos objetos. De acuerdo con la División de Compensación para Trabajadores del Departamento de Seguros de Texas, las lesiones por puntos de pellizco pueden resultar en amputación o muerte. Sin embargo, los empleadores y los trabajadores pueden tomar medidas para prevenirlas. TDI ofrece algunos consejos:

Evite los atajos. Las lesiones por puntos de pellizco a menudo ocurren cuando los trabajadores no están capacitados adecuadamente, no reconocen los peligros de la maquinaria con la que están trabajando o toman atajos para terminar rápidamente una tarea. Los empleadores deben capacitar a los trabajadores en todas las tareas laborales que se les pide que realicen e instruirles para que nunca pasen por alto los procedimientos.

No desuide los protectores de la máquina. TDI recomienda que los empleadores inspeccionen minuciosamente el equipo antes de comprarlo. Luego, los fabricantes deben hacer ajustes para eliminar los peligros potenciales encontrados antes de vender el equipo. Una vez que se haya instalado un equipo nuevo, vigile de cerca su uso para asegurarse de que los trabajadores lo operen correctamente y que los protectores de la máquina estén en su lugar. La eliminación de guardias es una práctica insegura común, afirma TDI.

Siga todos los procedimientos de bloqueo/etiquetado. Al señalar que las lesiones por puntos de pellizco a menudo ocurren cuando una máquina se detiene temporalmente, TDI señala que es extremadamente importante que los trabajadores sigan los procedimientos de LOTO. "Los trabajadores pueden seguir las políticas de protección para cuando la máquina está funcionando, pero cuando se detiene y se retira la protección, si el equipo no está desenergizado, el trabajador no está seguro".

Fuente: <https://www.safetyandhealthmagazine.com>