



TAILGATE SAFETY

OBJETOS QUE VAN CAYENDO O QUE VAN VOLANDO (No, No Son OVNIS) - FALLING/FLYING OBJECTS (No, not UFO's)

Ya sea que se haya caído una herramienta desde arriba, o escombros o partículas que caen por las sierras, molinillos, martillos neumáticos, etc. Las lesiones de partículas que van cayendo son muy comunes en la industria de la construcción.

GRUAS Y MAQUINAS PARA LEVANTAR

Las personas que trabajan en áreas donde se usan las grúas y las máquinas para levantar deben usar siempre el casco duro. Poner atención en los movimientos de las cargas y siempre evite trabajar por debajo de la carga que está en movimiento y prevenga a los compañeros que caminan o trabajan debajo de la carga. Inspeccione las grúas y las máquinas rutinariamente para ver que todos los componentes de la grúa y la máquina para levantar, así como el cable para atar, ganchos para levantar y cadenas estén en buenas condiciones. Siempre adjunte el material apropiado a la grúa o la máquina para levantar para efectuar una carga segura. Nunca sobrepase el límite de capacidad de la grúa o de la máquina para levantar.

UN ALMACEN SEGURO

Los estantes deberán ser fuertes y su capacidad no deberá sobrepasarse. Almacene el equipo pesado y grande cerca del piso y los ligeros y pequeños en la parte de arriba. Coloque los objetos adecuadamente sobre los estantes o anaqueles, usar refuerzos, nudos, poner objetos pequeños dentro de las cajas, etc. Algunos anaqueles deberán ajustarse al piso, techo o paredes para que no se ladeen.

AL REALIZAR TRABAJO POR ENCIMA DE LA CABEZA

Siempre use el equipo de protección, como el casco duro, cuando se realice trabajo por encima de la cabeza. Si la construcción se está haciendo donde el material de edificio se puede caer, instale un cordón en el área y postes de precaución para prevenir a las personas de entrar en la zona de peligro. En los ejemplos de trabajos por encima de la cabeza se incluyen: operaciones del marco, techos, el uso de andamios, trabajar con escaleras, etc.

MOLER

Antes de empezar con una operación de moler, inspeccione las protecciones de la máquina moladora para asegurarse de que está adecuadamente amarrada y ajustada. Las protecciones apropiadas protegen al operador de partículas voladoras. Es importante la protección para los ojos y la cara, se deberá usar una protección para la cara así como se recomiendan unos lentes o gafas debajo de la protección para proteger los ojos.

HERRAMIENTAS Y EQUIPO

Hay muchas herramientas y equipo en el trabajo de la construcción que sueltan partículas y que causan que éstas vuelen como: el Martillo neumático, sierras de mesa, taladros, sierra de cadena, cortadoras, eliminador de hierba, máquinas portátiles, cinceles, sierras de vaivén y la lista podría seguir y seguir. Cuando usted está usando una herramienta o un equipo que aumente el riesgo de golpearse con un objeto que vuela, asegúrese de usar el equipo de protección personal adecuado para protegerse a sí mismo. Lentes de seguridad, gafas, cascos duros, protección para la cara si es necesario. Su supervisor le ayudará a determinar la mejor opción.

LIMPIANDO CON AIRE COMPRIMIDO

Limpiar con aire comprimido puede ser extremadamente peligroso. El aire comprimido que se usa para limpiar deberá ser menos de 30 psi y deberá ser usado sólo cuando la ficha efectiva de protección sea usada y el equipo de protección personal sea usado. Nunca se limpie la ropa o la piel con aire comprimido.

Consejos de Entrenamiento: a) Mencione las medidas de protección para que sean tomadas en el área de trabajo, b) Comente los requerimientos para el uso de cascos duros, lentes de seguridad etc., c) Tenga el equipo de protección para mostrarlo a los empleados, muéstreles cómo se pone y se quita.



North Coast Builders Exchange ~Tailgate Topics
Ph (707) 542-9502 Fax (707) 542-2027