

Los riesgos de golpes pueden venir de una variedad de actividades, entornos de trabajo y tareas como:

- Trabajar en o cerca de caminos, puentes o carreteras
- Trabajar debajo de estructuras elevadas como andamios o donde hay grúas levantando materiales
- Usar aire comprimido, herramientas neumáticas o herramientas eléctricas
- Trabajar cerca de equipo pesado como excavadoras, retroexcavadoras o grúas
- Trabajar cerca de zanjas o excavaciones
- Trabajar como mecánico o cerca de maniobras, levantamiento u operaciones de manejo de materiales
- Usando herramientas manuales como cinces, martillos o cortadora de cables

OSHA Estándar 1926.102(a)(2) *El empleador debe asegurar que cada empleado afectado use protección de ojos que de protección de lado cuando hay un riesgo de objetos voladores.*

Recuerda estos consejos para reconocer y evitar posibles riesgos de golpes:

- Los trabajadores deben ser entrenados y estar familiarizados con el uso de herramientas incluyendo las neumáticas, eléctricas y accionadas por pólvora.
- Todos los dispositivos de seguridad, guardas e interruptores deben ser mantenidos en su lugar y usados para prevenir la descarga accidental de la herramienta.
- Los trabajadores en zanjas y excavaciones deben estar en la línea de visibilidad de los operadores de equipo para evitar ser golpeados por el equipo.
- Los trabajadores deben usar ropa de alta visibilidad como chalecos de seguridad para hacerlos visibles a los operadores de equipo, sitio o tráfico de la carretera.
- El equipo con vista obstruida a la parte trasera debe ser equipado con alarmas audibles y bocinas en funcionamiento.

OSHA Estándar 1926.451(h)(1) *Además de usar cascos cada empleado en un andamio debe ser proporcionado con protección adicional de herramientas de mano, escombros y otros objetos pequeños que pueden caer... Cuando los objetos que caen son muy grandes, pesados o masivos para ser contenidos o desviados... el empleador debe colocar esos objetos en caída potencial lejos de la orilla de la superficie de donde pudieran caer y debe asegurar esos materiales como sea necesario para prevenir su caída.*