



# Desafíos para evitar la caída de objetos

**La caída de objetos desde las alturas puede incluir herramientas, equipos, materiales y escombros. Los trabajadores pueden resultar heridos o morir por un objeto que cae o que es arrojado.**

## La historia de Tomas y Vasco

Tomas estaba entregando una hoja de madera contrachapada a Vasco en el techo, cuando una ráfaga de viento le arrebató la madera contrachapada de las manos. Comenzó a deslizarse del techo. El viento se intensificó de nuevo y lanzó la madera contrachapada al aire. Un operador de grúa que vio la tabla volando hizo sonar su bocina para advertir a los trabajadores en tierra, pero era demasiado tarde. La plancha de madera contrachapada que salió volando golpeó a un trabajador en el suelo en la parte posterior de la cabeza, derribándolo. Murió por el impacto.

- ▶ ¿Cómo se podría haber evitado este incidente?
- ▶ ¿Las condiciones meteorológicas han afectado alguna vez su trabajo? En caso afirmativo, ¿qué ocurrió?
- ▶ ¿Conoce a alguien que se haya lesionado por la caída o lanzamiento de un objeto? En caso afirmativo, ¿qué ocurrió?

## Recuerde esto

- ▶ Los empleadores deben proteger a los trabajadores en tierra de la caída de objetos, equipos, herramientas y escombros. Utilice un análisis de riesgos laborales para planificar las actividades.
- ▶ Manténgase alejado de las áreas donde se realizan trabajos en altura. Delimite el área con barreras físicas y cinta de peligro. Esto puede requerir la coordinación con otros equipos. Hable con su supervisor, si es necesario.
- ▶ Los trabajadores deben recibir formación en persona en su idioma nativo para aumentar la comprensión. Si no entiende algo o tiene una pregunta, asegúrese de expresarse y preguntar.
- ▶ En presencia de vientos fuertes, hable con su empleador o supervisor sobre las precauciones adicionales necesarias para proteger a los trabajadores de los objetos que caen o son lanzados.
- ▶ La instalación de rodapiés, pantallas o sistemas de barandillas y la colocación de redes para escombros, plataformas de retención o estructuras de cobertura pueden impedir que los objetos lanzados o los que se caen lastimen a los trabajadores que se encuentran en tierra.
- ▶ Los trabajadores deben llevar siempre equipo de protección personal, como cascos, gafas de seguridad, guantes y equipo de protección contra caídas si trabajan en alturas. Hable con su empleador para asegurarse de que dispone de un equipo de protección personal (Personal Protective Equipment, PPE) adecuado que se adapte a sus necesidades.

## ¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en el lugar de trabajo para evitar la caída o lanzamiento de objetos?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

REGLAMENTO DE OSHA: 1926.501 Y 502

# Desafíos para evitar la caída de objetos



- ▶ Instale protecciones en el techo para evitar la caída de objetos.
- ▶ Sujete las herramientas con las correas adecuadas cuando realice trabajos en altura.
- ▶ Asegúrese de completar toda la formación necesaria para el trabajo
- ▶ Inspeccione su lugar de trabajo para detectar nuevos peligros cada día y cuando las condiciones cambien.
- ▶ Utilice el equipo de protección personal.