



Prevención de Caídas Desde Techos

En la construcción, las caídas desde niveles superiores registran más muertes y lesiones que cualquier otra causa. Muchos de estos accidentes son caídas desde techos.

La historia de Bill

Bill y otro techador comenzaron a trabajar en el techo de un garaje que estaba a unos 10 pies de altura. De repente, Bill se resbaló y casi se deslizó por el borde del tejado. Sin embargo, llevaba puesto un arnés para el cuerpo sujeto a una línea de vida que detuvo la caída.

✘ ¿Cuál es el propósito de una línea de vida?

✘ ¿Conoce a alguien que se haya caído de un techo? De ser así, ¿qué sucedió?

Recuerde esto:

- La protección anticaídas es **OBLIGATORIA** para todos que trabajen en techos o otras áreas donde la distancia entre el suelo y la otra superficie sea mayor a 6 pies.
- Los protectores antideslizantes instalados en los techos **NO** son una protección anticaídas.
- Siempre inspeccione su equipo de detención de caídas para detectar daños.
- Si parece que el equipo de detención de caídas necesita reparación, retírelo del servicio y haga que un experto lo examine.
- Pídale a su supervisor que agregue anclajes permanentes durante las operaciones de techado.
- Los anclajes permanentes deben soportar 5,000 libras por cada persona unida a ellos por un cordón o una línea de vida.

¿Cómo podemos estar seguros hoy?

¿Qué haremos en el trabajo para prevenir caídas desde los techos?

1. _____

2. _____

REGULACIONES OSHA: 1926.501 – 1926.502



Prevención de Caídas Desde Techos



- ✘ La protección anticaídas es **OBLIGATORIA** para todos que trabajen en techos o otras áreas donde la distancia entre el suelo y la otra superficie sea mayor a 6 pies.
- ✘ Los protectores antideslizantes instalados en los techos **NO** son una protección anticaídas.
- ✘ **Siempre** inspeccione su equipo de protección contra caídas para daños. Si parece que necesita reparación, retirarlo de servicio.