

La prevención de caídas en el trabajo

En el sector de la construcción, las caídas son la causa más frecuente de muertes y lesiones. Muchas de esas caídas ocurren desde techados y andamios.

Prevención de caídas desde techados

- Se REQUIERE protección contra caídas para cualquier persona que trabaje en techados u otras áreas de trabajo donde la distancia al suelo u otra superficie sea superior a seis pies.
- Los protectores antideslizamientos para techados no funcionan como protección contra caídas.
- Si el equipo de prevención de caídas necesita reparación, retírelo del servicio y pídale a una persona competente que lo examine.
- Pueden instalarse anclajes permanentes en obras de tejado y dejarse puestos después de que se complete la construcción. El anclaje debe ser capaz de soportar 5,000 libras por cada trabajador atado con un cabo o línea de vida.

Prevención de las caídas desde andamios

- Facilite una escalera de acceso.
- Use solo madera para andamio.
- Instale barandillas y protectores antideslizamientos en todos los andamios a 10 o más pies del suelo.
- Compruebe que el andamio es capaz de soportar cuatro veces la carga máxima prevista (incluido el peso del andamio).
- Compruebe que el andamio esté nivelado mediante el uso de gatos de tornillo en las placas base y plataformas.
- El andamio debe instalarse a menos de 14 pulgadas del edificio.

Sistema de arnés de cuerpo entero

B

Arnés para el cuerpo:
Equipo personal para empleados.



A

Anclaje:
Debe soportar 5,000 libras por cada empleado atado con un cabo o línea de vida.

C

Conexión (mosquetón):
El cabo de la línea de vida para detener la caída de más de 2 pies debe tener amortiguación.

Para más información y obtener más herramientas de gestión y prevención del riesgo, visite fwcruminsurance.com