

TAILGATE TALK

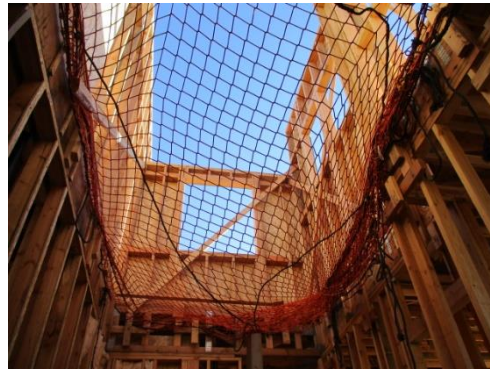


Fall Protection

Year after year, improperly utilized or the lack of properly implemented fall protection methods lead to more incidents and injuries than any other hazard throughout the construction industry. It is imperative that anyone working above any regulated trigger height (varies by location and job description), is properly trained as to when and where fall protection is required for their specific construction tasks and environment.

Common Fall Protection Methods

- PFAS – Personal Fall Arrest System
- Guard Rails & Stair Rails
- Safety Nets
- Floor Opening Covers



Common Trigger Heights

- 6ft. – Most common height at which fall protection is required
- 10ft. – For scaffolding and scaffold systems (excluding CA)
- 7 ½ft. – CA fall protection trigger height (excluding framing and roofing activity)
- 4ft. – WA. fall protection trigger height



No one should create or ignore an obvious fall hazard. Anytime temporary fall protection is removed or altered (such as guardrails or floor openings), it is the responsibility of BOTH the trade that created the hazard and any trade that chooses to work around the known hazard, to ensure the condition is properly corrected or that someone is notified that the condition exists.



All workers are ultimately responsible for ensuring their own safety.



TAILGATE TALK

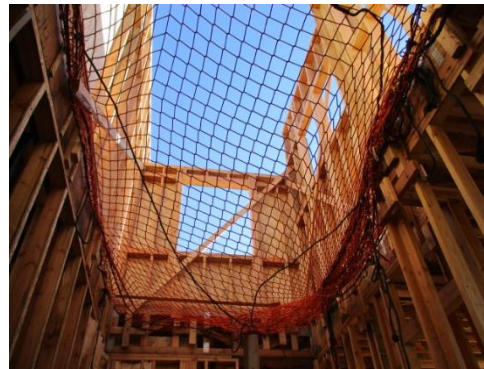


Protección Contra Caídas

Año tras año, el uso inadecuado o la falta de métodos de protección contra caídas implementados adecuadamente provocan más incidentes y lesiones que cualquier otro peligro en la industria de la construcción. Es necesario que cualquier persona que trabaje por encima de cualquier altura regulada del gatillo (varía según la ubicación y la descripción del trabajo), esté debidamente capacitada sobre todo dónde se requiere protección contra caídas para sus tareas de construcción y lugares específicos.

Métodos Comunes de Protección Contra Caídas

- PFAS - Sistema Personal de Detención de Caídas
- Barandillas y Barandillas Para Escaleras
- Redes de Seguridad
- Cubiertas de Apertura de Piso



Alturas de Disparo Comunes

- 6 pies - Altura según lo que requiere la protección contra caídas
- 10 pies - Para andamios y sistemas de andamios (excluyendo CA)
- 7 ½ pies - Altura del gatillo de protección contra caídas de CA (excluyendo la actividad de encuadre y techado)
- 4 pies - WA. altura del gatillo de protección contra caídas



Nadie debe crear o ignorar un peligro obvio de caída. Cada vez que se retira o modifica la protección temporal contra caídas (como barandas o aberturas en el piso), es responsabilidad de AMBOS el oficio que creó el peligro y cualquier oficio que opte por evitar el peligro conocido, para garantizar la condición se corrija adecuadamente o que a alguien se le notifica que la condición existe.

Todos los trabajadores son, en última instancia, responsables de garantizar su propia seguridad.

