



Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 4 – Edición 26

25 de junio, 2017

La Escalera Correcta para el Trabajo

Cada año en los Estados Unidos, se levantan más de veinte mil personas a la sala de emergencias debido a caídas y accidentes relacionadas con escaleras. Accidentes y caídas con escaleras pueden producir lesiones graves e, en algunos casos, incluso la muerte. Siempre se debe tomar las precauciones adecuadas.

Cómo elegir la escalera correcta:

Al elegir una escalera, en primer lugar, compruebe el límite de peso.

- ¿Es el tipo y el estilo de escalera correcto para el trabajo?
- ¿Está hecho del material correcto? ¡NO USE escaleras de aluminio cerca de circuitos eléctricos vivos!
- ¿Es la capacidad de carga correcta para apoyar todas las cargas esperadas, incluso el peso vestido del usuario más el peso de todo equipo, herramientas, maquinaria, y materiales, más una estimación de la magnitud y la dirección de cualquier carga que se puede aplicar a la escalera?
- ¿Es la escalera suficientemente larga para asegurar que el trabajador no tiene que sobre extenderse, o ponerse de pie por encima del peldaño más alto permitido?
- ¿Es la escalera lo suficientemente larga para extender tres peldaños (pero no más de cuatro) más allá de la superficie de apoyo superior? (por ejemplo, escalera recta o de extensión)
- ¿Se ha inspeccionado y mantenido la escalera regularmente, y realizado reparaciones si es necesario?
- ¿Se ha colocado la escalera o escalera de extensión al pendiente estipulado de 1:4? ¿Se ha colocado una escalera en todo los 4 pies, sobre una superficie firme y nivelada, y con ambos esparcidores completamente abiertas y bloqueadas?
- ¿Se puede utilizar la escalera en conformidad con las pautas del fabricante y las prácticas típicas generalmente reconocidas por la industria?



¡Inspección de escaleras es un deber...para que no se lastime por caer!