

## Lesiones por caídas de objetos — ¿Qué tan comunes son estos incidentes?

Según la Oficina de Estadísticas Laborales;

- 42,400 OSHA Los registros ocurren cada año debido a la caída de objetos. Un daño registrable es aquel que resulta en un deber restringido, días fuera del trabajo, o muerte.
- Eso es 116 lesiones al día o una cada diez minutos!
- Los objetos caídos fueron la tercera causa principal de lesiones laborales en 2019

## CAIDA DE OBJETOS— *Las Matemáticas*



- Un objeto que cae se vuelve más pesado a medida que cae
- Juego estándar de alicates pesa 1 libra
- Si se cae desde 50 pies, pesará 160 libras cuando llegue al suelo.
- Los alicates se moverán a una velocidad de 38 millas por hora antes del impacto

## PREVENCIÓN DE INCIDENTES— ¿Cómo evitamos un incidente?

### 1. SIGA EL PROCEDIMIENTO ADECUADO DE BARANDILLA Y TAPA DE ORIFICIO

- Todas las barandillas deben tener un tablero de puntera instalado
- Los agujeros de más de dos pulgadas deben estar cubiertos. La cubierta debe estar asegurada y marcada con la palabra "AGUJERO"
- Apile el material al menos a seis pies de distancia de los bordes y las aberturas. Nunca apile material más alto que el tablero

### 2. PRACTICAS SEGURAS DE TRABAJO

- Al pasar material a otros trabajadores, Verifique que tienen control sobre el objeto antes de soltarlo
- Nunca arroje herramientas o materiales a otros trabajadores
- Mantenga limpios los elevadores aéreos y elimine el exceso de residuos
- No cuelgue herramientas o material en el elevador aéreo de borde
- Asegure las cargas al carro de la carretilla elevadora al izar
- Barricada el área debajo de las operaciones de trabajo aéreas. Incluya un letrero para mayor protección

### 4. ATADURAS DE HERRAMIENTA, REDES DE ESCOMBROS Y ESTRUCTURAS DE DOSEL

- Cuando se trabaja cerca de áreas de alto tráfico peatonal, es posible que se necesite protección adicional
- Las correas de herramienta actúan como cordones y aseguran las herramientas al cinturón del trabajador.
- Se clasifican por libras, Seleccione la opción Crear correa para la herramienta
- Se pueden instalar redes de escombros en el costado del edificio y alrededor de las barandillas para evitar que el material golpee el suelo.
- Las estructuras de dosel se pueden construir alrededor de aceras activas cerca del proyecto.

