

LISTA DE VERIFICACION

PREVIA A LA TAREA

Consideraciones importantes, precauciones y controles para eliminar el potencial de caída de objetos



MANTÉNGASE ALERTA DETENGA EL TRABAJO SI CREE QUE NO ES SEGURO.

La caída de objetos puede ocurrir en cualquier lugar. Cada elemento que se sube o se almacena, se usa, se fija, se apila en altura tiene el potencial de caerse. Verifique que están colocados los controles correctos para evitar que estos objetos se caigan, y SIEMPRE ELIMINE EL RIESGO PARA EL PERSONAL asegurándose de que se empleen las barreras y zonas prohibidas.

Recuerde: un objeto que cae lastima y mata... y puede ocurrir en CUALQUIER LUGAR durante CUALQUIER TAREA.

ANTES DE COMENZAR UNA TAREA, EVALÚE EL POTENCIAL DE CAÍDA DE OBJETOS

Incluso si la tarea no es en altura, considere el entorno donde se realiza y cualquier otra actividad que pueda haber arriba, alrededor y debajo suyo. Recuerde que es responsabilidad suya garantizar su seguridad y cuidar que sus acciones no creen riesgos de seguridad para quienes están a su alrededor.

Lista de verificación del lugar de trabajo:

- Verifique que estén colocadas las barreras adecuadas alrededor y debajo del área de trabajo.
- Verifique que la extensión de la zona delimitada sea adecuada para la altura de trabajo (recuerde que cuando un objeto cae, puede rebotar y viajar una distancia considerable).
- Retire todos los restos, desechos y demás elementos sueltos o innecesarios de arriba y de alrededor del lugar de trabajo; por ejemplo, cajas vacías, espátulas, nieve/hielo, etc.
- Compruebe que todos los equipos y las fijaciones estructurales, sujetadores y tapas estén firmes, por ejemplo, material apilado, escotillas, etc.
- Compruebe que se hayan aplicado los sistemas de seguridad/retención secundaria para los elementos asegurados arriba del lugar de trabajo; por ejemplo, iluminación, equipo temporal, etc.
- Cuando se utilicen andamios, compruebe que los rodapiés estén instalados y que no se haya aplicado peso adicional o no planificado; por ejemplo, artículos pesados almacenados en el andamio, escombros, etc.
- Compruebe que todas las rejillas estén aseguradas.
- Compruebe que se dispone de un almacenamiento temporal seguro para equipos, herramientas y cualquier elemento de la estructura que se vaya a extraer; por ejemplo, barandas, rejillas, escotillas, etc.
- Utilice siempre esteras donde exista la posibilidad de que caigan objetos por espacios abiertos.
- Asegure comunicaciones apropiadas para informar a todo el personal sobre la tarea en cuestión y sobre los sistemas y controles de seguridad que se han implementado.

MUCHAS DE LAS TAREAS IMPLICAN LEVANTAR, IZAR O COLGAR. CONSIDERE LA POSIBILIDAD DE CAÍDA DE OBJETOS

Incluso si la tarea es habitual, siempre considere lo siguiente antes de comenzar con cualquier tarea de elevación. Lo ideal es seguir un plan de elevación.

Lista de verificación de la elevación:

- Verifique que el área esté libre de obstrucciones y desechos, y considere el potencial de colisiones y enganches.
- Verifique que todo el equipo de elevación esté certificado y sea apto para la tarea; por ejemplo, código de color actual, la capacidad correcta, grilletes de cuatro piezas, etc.
- Verifique que las fijaciones temporales se hayan retirado de forma segura antes de la elevación; por ejemplo, los puntos de soldaduras en las bases de los patines.
- Compruebe que toda la retención secundaria está colocada; por ejemplo, los pasadores de aleta.
- Compruebe que todos los sistemas de seguridad funcionan bien, por ejemplo, los cierres de seguridad de los ganchos.
- Verifique que las cargas se apilen, almacenen y aseguren adecuadamente, y que no se exceda la capacidad máxima del contenedor.
- Revise que las tapas/cubiertas/puertas estén cerradas y aseguradas, y considere el potencial de daño por enganche de los elementos que sobresalen de la carga; por ejemplo, manijas, clips, candados.
- Controle visualmente y retire todos los elementos sueltos de la carga; por ejemplo, despeje abertura de montacargas, herramientas o equipos en las barras de los contenedores, material suelto en las bases de patines.
- Controlar que no se hayan dejado objetos dentro de caños, y cuando sea posible, coloque las tapas protectoras.
- Asegure comunicaciones apropiadas para informar a todo el personal sobre la tarea en cuestión y sobre los sistemas y controles de seguridad que se han implementado.

Lista de verificación de herramientas y equipos:

- Verifique que se han implementado los métodos de seguridad apropiados (por ejemplo, cuerdas, bolsas de herramientas, correas etc) para toda herramienta o equipo artículos personales y PPE que se lleve arriba.
- Asegurarse de que se use un registro de herramientas y equipos en altura para anotar todo lo que se lleva arriba y comprobar que se retiran y regresan abajo todas las herramientas y materiales subidos.



ELIJA SU FUTURO MARQUE LA DIFERENCIA

Para mayor información sobre orientación, recursos, membresía y capacitación DROPS:

Email: admin@dropsonline.org

www.dropsonline.org