



Weekly Safety Topic



WST-TM-32.2024

Working at Heights (LSR #6)

Working at Heights

- Each location must have a Fall Protection Policy in place, posted and readily available.
- All employees who may work at heights must be trained in the Fall Protection Policy, as well as all applicable means and methods, for preventing falls at their location.
- A fall hazard risk assessment must be conducted whenever employees are exposed to non-routine fall hazards and require fall protection beyond what is outlined in the Fall Protection Policy.
- Employees should be aware of the various tools and devices that can be used to help them achieve 100% fall protection such as fall protection systems, retractable lanyards, beam straps, double lanyards, etc. and these devices must be available.
- Fall harnesses/lanyards inspections must be conducted as per manufacturer specifications.
- A “ladders last” approach must be always applied.
- All ladders must have a visible capacity rating, be in good condition and be used appropriately.
- “Three Points of Contact” stickers or signage must be positioned at the ladder access points of all plant and mobile equipment.

Best Practice:

- The Hazard Risk assessment should include a careful examination of the tasks and outline the effective steps to eliminate or reduce the likelihood of any dangers involved in the work.
- Access and egress at heights must have suitable edge protection and surfaces must have no gaps. All gaps in access surfaces must be fenced off securely (yellow tape is **NOT** sufficient).
- The area around the top and bottom of ladders shall be kept clear.
- Ensure that ladders extend 3 feet beyond the landing surface.
- When using fall protection equipment always ensure the anchor point is secure and at a sufficient height to prevent you hitting the ground should you fall, the harness and lanyard is in good condition, inspected appropriately and within the safe working date. The lanyard must have a shock absorber unless it is a fall restraint, and the harness and lanyard must be worn correctly and always stay connected.
- Only use ladders where it is not possible to use other means of access such as a mobile working elevated platform and only for short periods. Always ensure 3 points of contact and use fall protection wherever possible.
- Ladders shall be inspected by a competent person for visible defects on a periodic basis and after any occurrence that could affect their safe use.
- Fixed ladders with structural defects shall be withdrawn from service until repaired.

Contractors Must:

- Where contractors are used to perform work at heights; they must be authorized and competent to carry out the work and a hazard risk assessment must be completed.
- Checks must be carried out to ensure the work is carried out in accordance with the hazard risk assessment provided.



Recordable and Preventable Fleet Accidents for last week.

July 28th thru August 3rd

Recordable Injuries – 0

Preventable Fleet Accidents – 0



Tema De Seguridad



TDS-TM-32.2024.SAP

Trabajando en Alturas (LSR #6)

Trabajando en Alturas

- Cada ubicación debe tener una Política de Protección contra Caídas, publicada y fácilmente disponible.
- Todos los empleados que puedan trabajar en alturas deben estar capacitados en la Política de Protección contra Caídas, así como en todos los medios y métodos aplicables, para prevenir caídas en su ubicación.
- Se debe llevar a cabo una evaluación del riesgo de riesgo de caída siempre que los empleados estén expuestos a riesgos de caídas no rutinarios y requieran protección contra caídas más allá de lo descrito en la Política de protección contra caídas.
- Los empleados deben ser conscientes de las diversas herramientas y dispositivos que se pueden utilizar para ayudarles a lograr una protección contra caídas del 100%, como sistemas de protección contra caídas, cordones retráctiles, correas de haz, cordones dobles, etc. y estos dispositivos deben estar disponibles.
- Las inspecciones de arneses/cordones de caída deben llevarse a cabo según las especificaciones del fabricante.
- Siempre se debe aplicar un enfoque de "escaleras al último".
- Todas las escaleras deben tener una capacidad nominal visible, estar en buenas condiciones y utilizarse adecuadamente.
- Las etiquetas (stickers) o la señalización de tres puntos de contacto deben colocarse en los puntos de acceso de la escalera de todos los equipos de planta y móviles.

Mejores Prácticas:

- La evaluación del riesgo de peligro debe incluir un examen cuidadoso de las tareas y perfilar las medidas efectivas para eliminar o reducir la probabilidad de cualquier peligro involucrado en el trabajo.
- El acceso y la salida a las alturas deben tener una protección de borde adecuada y las superficies no deben tener huecos. Todos los huecos en las superficies de acceso deben estar cercados de forma segura (la cinta amarilla **NO** es suficiente).
- El área alrededor de la parte superior e inferior de las escaleras se mantendrá despejada.
- Asegúrese de que las escaleras se extiendan 3 pies más allá de la superficie de aterrizaje.
- Cuando utilice equipos de protección contra caídas, asegúrese siempre de que el punto de anclaje esté seguro y a una altura suficiente para evitar que golpee el suelo en caso de caída, el arnés y el cordón estén en buenas condiciones, inspeccionados adecuadamente y dentro de la fecha de trabajo seguro. El cordón debe tener un amortiguador a menos que sea una restricción contra caídas y el arnés y el cordón deben usarse correctamente y permanecer siempre conectados.
- Utilice únicamente escaleras cuando no sea posible utilizar otros medios de acceso, como una plataforma elevada de trabajo móvil y sólo durante períodos cortos. Asegúrese siempre de 3 puntos de contacto y utilice la protección contra caídas siempre que sea posible.
- Las escaleras deberán ser inspeccionadas por una persona competente en busca de defectos visibles de forma periódica y después de cualquier acontecimiento que pueda afectar a su uso seguro.
- Las escaleras fijas con defectos estructurales se retirarán del servicio hasta su reparación.

Los Contratistas Deben:

- Cuando los contratistas se utilicen para realizar el trabajo en alturas; deben estar autorizados y competentes para llevar a cabo el trabajo y debe completarse una evaluación del riesgo de peligro.
- Deberán realizarse controles para garantizar que el trabajo se lleve a cabo de acuerdo con la evaluación del riesgo proporcionada.



Lesiones Registrables y Accidentes Prevenibles de la Semana Pasada
Del 28 Julio al 3 de Agosto

Lesiones Registrables – 0

Accidentes Automovilísticos Prevenibles – 0



Weekly Safety Topic



WST-TM-33.2024

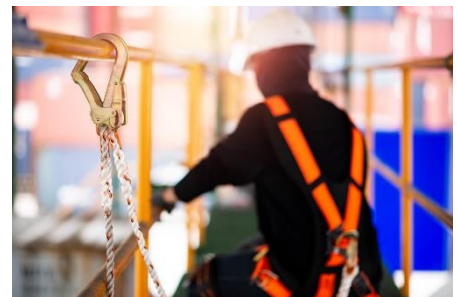
Top 10 Safety Tips When Working at Heights

Working at or around a place with a risk of falling is classified according to standard safety regulations as 'working at heights.' For industrial and commercial employers operating in the United States, OSHA rules require that fall protection be provided at elevations of **four feet in general industry workplaces**, five feet in shipyards, **six feet in the construction industry** and eight feet in long shoring operations.

Here are ten safety guidelines for working at heights:

- 1. Choose the Right Personal Protective Equipment (PPE):** Conduct due diligence and determine what PPE workers will need to stay safe before the job begins. It is crucial to be comfortable, but it is also critical to adjust harnesses and safety equipment to ensure a proper fit and function.
- 2. Check Your PPE:** Anyone using the PPE must understand how it works, what is acceptable for safety, and what to do if something goes wrong. Here are some important considerations when choosing fall protection equipment.
- 3. Invest in the Proper Tools for Working at Heights Safely:** Fall protection systems, like harnesses, are not one-size-fits-all. Thus, it would be best to know what equipment is the best fit for the duties required at your facility.
- 4. Use Hand Railings:** Use hand railings whenever possible. The easiest and most common technique to keep your workers safe is to use safety railings, which provides passive protection in a variety of ways. Remember that stair railing heights have standards that need to be met!
- 5. Choose an Anchor Point:** Remember that an anchor point is only suitable if developed and certified by a professional engineer or can carry a 5,000-pound load without difficulty.
- 6. Understand Fall Distance:** It does not matter how much fall protection equipment you have if it does not protect you from impact. Before employing any system, make sure to calculate the minimum distance for fall clearance correctly.
- 7. Know When and What type of Fall Protection is Required:** When evaluating when and what fall protection are required per OSHA mandates, there are three elements to consider:
 - Infrequent: Work that gets done at least once a month or less.
 - Temporary: Easy tasks, done in a matter of two hours or less.
 - Location of Work: Scan the area if there are possible hazards nearby.
- 8. Use Aerial Lifts Appropriately:** When operating an aerial lift, several things can go wrong. Thus, it is critical to ensure that aerial lifts are used correctly.
- 9. Utilize Ladders Properly:** Take into account whether or not you need a ladder before starting a task. Once the job is assigned, ensure that your personnel receive adequate ladder training.
- 10. Conduct Training:** Employees must undergo an initial orientation if they are expected to work safely and securely at heights. The possibility for error and confusion as a result of lack of training is high. Compliance is only one part of the equation. Proper training is essential for success.

Ultimately, preparation, education, and determination are essential for working safely at heights.



Recordable and Preventable Fleet Accidents for last week.

August 4th thru August 10th

Recordable Injuries – 0

Preventable Fleet Accidents – 0



Tema De Seguridad



TDS-TM-33.2024.SAP

Los 10 Mejores Consejos de Seguridad al Trabajar en Alturas

Trabajar en o alrededor de un lugar con riesgo de caída se clasifica de acuerdo con las normas de seguridad estándar como "trabajo en alturas". Para los empleadores industriales y comerciales que operan en los Estados Unidos, las reglas de OSHA requieren que se proporcione protección contra caídas a elevaciones de **cuatro pies en los lugares de trabajo de la industria general**, cinco pies en los astilleros, **seis pies en la industria de la construcción** y ocho pies en operaciones de apuntalamiento largo.

Aquí hay Diez Pautas de Seguridad para Trabajar en Alturas:

- 1. Elija el equipo de protección personal (EPP) adecuado:** Realice la debida diligencia y determine qué trabajadores de EPP necesitarán para mantenerse seguros antes de comenzar el trabajo. Es crucial estar cómodo, pero también es fundamental ajustar los arneses y el equipo de seguridad para garantizar un ajuste y una función adecuados.
- 2. Revise su EPP:** Cualquier persona que lo use debe comprender cómo funciona, qué es aceptable para la seguridad y qué hacer si algo sale mal. Estas son algunas consideraciones importantes a la hora de elegir un equipo de protección contra caídas.
- 3. Invierta en las herramientas adecuadas para trabajar en alturas de manera segura:** Los sistemas de protección contra caídas, como los arneses, no son de talla única. Por lo tanto, sería mejor saber qué equipo es el más adecuado para las tareas requeridas en sus instalaciones.
- 4. Use barandillas:** Use barandillas siempre que sea posible. La técnica más fácil y común para mantener seguros a sus trabajadores es usar barandillas de seguridad, que brindan protección pasiva de varias maneras. ¡Recuerde que las alturas de las barandillas de las escaleras tienen estándares que deben cumplirse!
- 5. Elija un punto de anclaje:** Recuerde que un punto de anclaje solo es adecuado si está desarrollado y certificado por un ingeniero profesional o puede transportar una carga de 5,000 libras sin dificultad.
- 6. Comprenda la distancia de caída:** No importa cuánto equipo de protección contra caídas tenga si no lo protege del impacto. Antes de emplear cualquier sistema, asegúrese de calcular correctamente la distancia mínima para el espacio libre de caídas.
- 7. Sepa cuándo y qué tipo de protección contra caídas se requiere:** Al evaluar cuándo y qué protección contra caídas se requiere según los mandatos de OSHA, hay tres elementos a considerar:
 - Poco frecuente: Trabajo que se realiza al menos una vez al mes o menos.
 - Temporales: Tareas fáciles, realizadas en cuestión de dos horas o menos.
 - Lugar de trabajo: Escanee el área si hay posibles peligros cerca.
- 8. Utilice los elevadores aéreos de manera adecuada:** Al operar un elevador aéreo, varias cosas pueden salir mal. Por lo tanto, es fundamental garantizar que los elevadores aéreos se utilicen correctamente.
- 9. Utilice las escaleras correctamente:** Tenga en cuenta si necesita o no una escalera antes de comenzar una tarea. Una vez asignado el trabajo, asegúrese de que su personal reciba una formación adecuada en escaleras.
- 10. Realizar capacitación:** Los empleados deben someterse a una orientación inicial si se espera que trabajen de manera segura en alturas. La posibilidad de error y confusión como resultado de la falta de capacitación es alta. El cumplimiento es solo una parte de la ecuación. La formación adecuada es esencial para el éxito.



En última instancia, la preparación, la educación y la determinación son esenciales para trabajar de manera segura en alturas.

Lesiones Registrables y Accidentes Prevenibles de la Semana Pasada
Del 4 de Agosto al 10 de Agosto

Lesiones Registrables – 0

Accidentes Automovilísticos Prevenibles – 0



Weekly Safety Topic



WST-TM-34.2024

Harness Inspection, Top 5 Things To Look For

While there is no definite service life for a fall protection harness it is important that workers take the time each day to visually inspect their full-body harness. Passing your daily inspection is the only criteria for your harness to be fit for use. A typical full-body harness can handle some wear and tear that is associated with a typical day on a construction site. When it comes to ending a harnesses service, you will need to keep an eye out for a few conditions during your daily inspection.

Here are the top 5 things to look for during harness inspection:

1. HARNESS WEBBING AND STITCHING

Thoroughly inspect the harness webbing in your hands, be to check both sides. Cuts, nicks, and tears in the harness webbing can seriously reduce the strength requirements of a full-body harness. During your harness inspection, pay specific attention to the stitching at the attachment points of the harness for any fraying or missing threads. If any of these conditions exist remove the harness from service.



2. UV DAMAGE

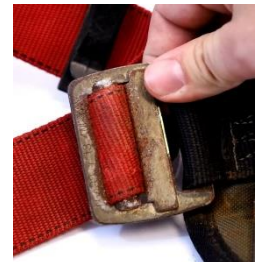
In addition to inspecting the webbing on your full body harness, an often overlooked factor is UV degradation. Identifying UV damage can be difficult, but there may be flaking on the surface of the webbing as well as discoloration. A crucial step to prevent UV degradation is to never leave your harness in direct sunlight for an extended period. Harnesses should be stored in a shaded, dry location.

3. IMPACT INDICATORS

There are different impact indicator locations depending on the manufacturer of your full-body harness. Should your harness experience fall arrest forces, the impact indicator will deploy providing a clear visual that the harness should be retired. Refer to the manufacturer's instructions on the placement of your harness's impact indicators during your harness inspection.

4. BUCKLES & HARDWARE

During your harness inspection pay close attention to the hardware on your full-body harness. Corrosion and rust on buckles and D-rings can be abrasive to nearby webbing. Other damages such as dents, gashes, or cracks in metal hardware indicate an immediate need for harness retirement. In addition, always inspect the buckles to make sure they are functioning properly. Corrosion and damage to buckles can prevent the buckle from connecting or prevent the harness from being properly adjusted. If any of these conditions exist remove the harness from service immediately.



5. LABEL / TAG

Finally, OSHA states that every harness must have a legible tag identifying the harness, model, date of manufacture, name of manufacture, limitations, and warnings. While it may seem unimportant to the performance of a safety harness if a tag is missing or not legible the harness must be removed from service.



Recordable and Preventable Fleet Accidents for last week.

August 11th thru August 17th

Recordable Injuries – 0

Preventable Fleet Accidents – 1

Preventable Fleet: San Antonio HMA driver was called to sample rack as driver attempted to get close to the sample rack so the QC employee would not have to lean so far over. In doing so, the driver misjudged the distance to the rack and tore the bottom step off the driver's side of the truck.



Tema De Seguridad



TDS-TM-34.2024.SAP

Inspección del Arnés, las 5 Cosas Principales para Tener en Cuenta

Si bien no existe una vida útil definida para un arnés de protección contra caídas, es importante que los trabajadores se tomen el tiempo todos los días para inspeccionar visualmente su arnés de cuerpo completo. Pasar la inspección diaria es el único criterio para que su arnés sea apto para su uso. Un arnés típico de cuerpo entero puede manejar cierto desgaste asociado con un día típico en un sitio de construcción. Cuando se trata de finalizar un servicio de arneses, deberá estar atento a una serie de condiciones durante su inspección diaria.

Estas son las 5 cosas principales que debe buscar durante la inspección del arnés:

1. CORREAS Y COSTURAS DEL ARNÉS

Inspeccione de cerca las correas del arnés en sus manos, verifique ambos lados. Los cortes, muescas y desgarros en las correas del arnés pueden reducir seriamente los requisitos de resistencia de un arnés de cuerpo completo. Durante la inspección del arnés, preste especial atención a las costuras en los puntos de fijación del arnés para ver si hay hilos deshilachados o faltantes. Si se da alguna de estas condiciones, retire el arnés del servicio.



2. DAÑO POR RAYOS UV

Además de inspeccionar las correas de su arnés de cuerpo completo, un factor que a menudo se pasa por alto es la degradación de los rayos UV. Identificar el daño de los rayos UV puede ser difícil, pero puede haber descamación en la superficie de la correa, así como decoloración. Un paso importante para prevenir la degradación de los rayos UV es nunca dejar el arnés expuesto a la luz solar directa durante un período prolongado de tiempo. Los arneses deben almacenarse en un lugar seco y sombreado.

3. INDICADORES DE IMPACTO

Hay diferentes ubicaciones de indicadores de impacto según el fabricante de su arnés de cuerpo entero. En caso de que su arnés experimente fuerzas de detención de caídas, el indicador de impacto se desplegará proporcionando una imagen clara de que el arnés debe retirarse. Consulte las instrucciones del fabricante sobre la colocación de los indicadores de impacto de su arnés durante la inspección del arnés.

4. HEBILLAS Y HERRAJES

Durante la inspección del arnés, preste mucha atención a los herrajes de su arnés de cuerpo entero. La corrosión y el óxido en las hebillas y los anillos en D pueden ser abrasivos para las correas cercanas. Otros daños, como abolladuras, cortes o grietas en los herrajes metálicos indican una necesidad inmediata de retirar el arnés. Además, inspeccione siempre las hebillas para asegurarse de que funcionan correctamente. La corrosión y el daño a las hebillas pueden impedir que la hebilla se conecte o que el arnés se ajuste correctamente. Si se da alguna de estas condiciones, retire el arnés del servicio inmediatamente.



5. ETIQUETA / TAG

Finalmente, OSHA establece que cada arnés debe tener una etiqueta legible que identifique el arnés, el modelo, la fecha de fabricación, el nombre de fabricación, las limitaciones y las advertencias. Si bien puede parecer poco importante para el rendimiento de un arnés de seguridad, si falta una etiqueta o no es legible, el arnés debe retirarse del servicio.



Lesiones Registrables y Accidentes Prevenibles de la Semana Pasada **Del 11 de Agosto al 17 de Agosto**

Lesiones Registrables – 0

Accidentes Automovilísticos Prevenibles – 1

Accidente Prevenible: Un conductor de un camión de asfalto de San Antonio fue llamado al estante para que tomaran una muestras de asfalto de su camión, mientras el conductor intentaba acercarse al estante de muestras; para que el empleado de control de calidad no tuviera que inclinarse tanto. Al hacerlo, el conductor calculó mal la distancia del estante y arrancó el escalón inferior del lado del conductor del camión.

The Hierarchy of Fall Protection

The Hierarchy of Fall Protection is the preferred order of control to eliminate or reduce fall hazards. This methodology mirrors common safety practices for hazard abatement beginning with elimination and ending with administrative controls. Using the data collected from the fall hazard assessments, each solution in the hierarchy can be applied to each hazard.

Definition: Hierarchy of Fall Protection

A ranked or graded series of fall protection solutions ranging from the best solution to the worst. In order of best to worst, these solutions are Hazard Elimination, Passive Fall Protection, Fall Restraint, Fall Arrest, and Administrative Controls.

1. Hazard Elimination

The preferred solution to all fall hazards is elimination. The reason for exposure to the fall hazard is challenged and evaluated to determine if a change in the procedure, practice, location or equipment will eliminate exposure to the fall hazard. Specifying HVAC (Heating, Venting and Air Conditioning) equipment be located on the ground, or in an equipment room rather than by the edge of the roof, is an example of hazard elimination.

2. Passive Fall Protection

Physical barriers like guardrails around unprotected edges and covers over holes are examples of passive fall protection. Passive protection is generally considered to provide a higher level of safety since the opportunity for error is less than using personal protective equipment (PPE). The initial costs of passive protection, while possibly high, are often more efficient than the long-term costs of PPE. However, passive protection may not be warranted if the frequency and duration of exposure to the fall hazard is limited.

3. Fall Restraint Systems

Fall restraint systems are erected in such a manner that a fall cannot occur. Fall restraint systems use PPE to restrict the worker's range of movement so they cannot physically travel to the fall hazard. Fall restraint systems are often underutilized because they are not specifically mentioned in many regulations, but they are preferred over fall arrest systems. Free fall distance is not an issue for fall restraint systems, therefore arresting forces, clearance requirements, secondary injuries, and rescue issues are virtually eliminated.

4. Fall Arrest Systems

Fall arrest systems are erected in such a manner that a fall can occur, but the fall is arrested within acceptable force and clearance margins. Fall arrest systems have a higher risk associated with them, since we must stop the falling worker within an acceptable level of force and prevent him/her from contacting the surrounding structure or the ground.

5. Administrative Controls

Administrative controls are work practices or procedures that increase a worker's awareness of a fall hazard. It must be noted that administrative controls are the least preferred method of protection because they do not provide a physical or positive means of protection. Administrative controls are preventive measures taken to reduce the likelihood of a fall. These methods include safety monitors, warning lines, warning horns, designated areas, or control lines. It must also be noted that OSHA regulates the use of many administrative controls, and it is incumbent on the fall protection program administrator to understand the jurisdictions and regulations that apply.

HIERARCHY OF FALL PROTECTION

The Hierarchy of Fall Protection is the preferred order of control for fall hazards. As the Hierarchy progresses, so does the risk.

- 1 HAZARD ELIMINATION**
Preferred solution is to eliminate exposure to the fall hazard.
- 2 PASSIVE FALL PROTECTION**
Physical barriers, like guardrails around unprotected edges and covers over holes.
- 3 FALL RESTRAINT SYSTEMS**
Use personal protective equipment to restrict the worker's range of movement so they cannot fall.
* Training required
- 4 FALL ARREST SYSTEMS**
Use personal protective equipment to arrest a fall within acceptable force and clearance margins.
* Training and rescue planning required
- 5 ADMINISTRATIVE CONTROLS**
Least preferred solution is work practices or procedures that increase a worker's awareness of a fall hazard.
* Not recommended

PROTECTING WORKERS AT HEIGHT | ENGINEERING | TRAINING | EQUIPMENT | TESTING

800 755 8455 www.gravitec.com

Recordable and Preventable Fleet Accidents for last week.

August 18th thru August 24th

Recordable Injuries – 0

Preventable Fleet Accidents – 0



Tema De Seguridad



TDS-TM-35.2024.SAP

La Jerarquía de Protección contra Caídas

La Jerarquía de Protección contra Caídas es el orden de control preferido para eliminar o reducir los peligros de caídas. Esta metodología refleja las prácticas comunes de seguridad para la reducción de peligros que comienzan con la eliminación y terminan con los controles administrativos. Utilizando los datos recopilados de las evaluaciones de peligro de caída, cada solución en la jerarquía se puede aplicar a cada peligro.

Definición: Jerarquía de Protección contra Caídas

Una serie clasificada o graduada de soluciones de protección contra caídas que van desde la mejor solución hasta la peor. De mejor a peor, estas soluciones son eliminación de peligros, protección pasiva contra caídas, restricción de caídas, detención de caídas y controles administrativos.

1. Eliminación de Peligros

La solución preferida para todos los riesgos de caída es la eliminación. Se cuestiona y evalúa la razón de la exposición al peligro de caída para determinar si un cambio en el procedimiento, práctica, ubicación o equipo eliminará la exposición al peligro de caída. La especificación de los equipos HVAC (Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado) que se encuentran en el suelo, o en una sala de equipos en lugar del borde del techo, es un ejemplo de eliminación de riesgos.

2. Protección Pasiva Contra Caídas

Las barreras físicas, como las barandillas alrededor de los bordes desprotegidos y las cubiertas sobre los agujeros, son ejemplos de protección pasiva contra caídas. Por lo general, se considera que la protección pasiva proporciona un mayor nivel de seguridad, ya que la posibilidad de error es menor que el uso de equipos de protección personal (EPP). Los costos iniciales de la protección pasiva, aunque posiblemente altos, suelen ser más eficientes que los costos a largo plazo de los EPP. Sin embargo, es posible que la protección pasiva no esté justificada si la frecuencia y la duración de la exposición al peligro de caída son limitadas.

2. Sistemas de Restricción de Caídas

Los sistemas de restricción de caídas están erigidos de tal manera que no puede ocurrir una caída. Los sistemas de retención de caídas utilizan EPP para restringir el rango de movimiento del trabajador para que no pueda viajar físicamente al peligro de caída. Los sistemas de retención de caídas a menudo se infrutilizan porque no se mencionan específicamente en muchas regulaciones, pero se prefieren a los sistemas de detención de caídas. La distancia de caída libre no es un problema para los sistemas de retención de caídas, por lo tanto, las fuerzas de detención, los requisitos de espacio libre, las lesiones secundarias y los problemas de rescate prácticamente se eliminan.

3. Sistemas de Arresto de Caídas

Los sistemas de arresto de caídas se erigen de tal manera que una caída puede ocurrir, pero la caída se detiene dentro de márgenes aceptables de fuerza y despeje. Los sistemas de detención de caídas tienen un mayor riesgo asociado a ellos, ya que debemos detener al trabajador que cae dentro de un nivel de fuerza aceptable y evitar que entre en contacto con la estructura circundante o el suelo.

5. Controles Administrativos

Los controles administrativos son prácticas o procedimientos laborales que aumentan la conciencia de un trabajador sobre un peligro de caída. Cabe señalar que los controles administrativos son el método de protección menos preferido porque no proporcionan un medio físico o positivo de protección. Los controles administrativos son medidas preventivas que se toman para reducir la probabilidad de una caída. Estos métodos incluyen monitores de seguridad, líneas de advertencia, bocinas de advertencia, áreas designadas o líneas de control. También debe tenerse en cuenta que OSHA regula el uso de muchos controles administrativos, y corresponde al administrador del programa de protección contra caídas comprender las jurisdicciones y regulaciones que se aplican.



Lesiones Registrables y Accidentes Prevenibles de la Semana Pasada Del 18 de Agosto al 24 de Agosto

Lesiones Registrables – 0

Accidentes Automovilísticos Prevenibles – 0