



Cuando hablamos de prevención de caídas, el foco suele estar en las personas que trabajan en altura. Sin embargo, un concepto similar se aplica a las herramientas que usan esos trabajadores.

Por ejemplo, en esta historia de 2014 de Nueva Jersey: un conductor de un camión de reparto perdió la vida durante una parada en un sitio de construcción cuando una cinta métrica, que cayó desde 50 pisos sobre el suelo, lo golpeó en la cabeza. Los informes indican que la cinta métrica cayó unos 500 pies a velocidades que alcanzaron las 140 millas por hora.

Lo que sus empleados deben saber

Los empleadores deben proporcionar protección adecuada para quienes trabajan en altura y debajo de un espacio de trabajo elevado.

Al igual que la protección contra caídas de un trabajador, amarrar una herramienta implica usar una cuerda o un cordón para conectar la herramienta a un punto de anclaje. Entonces, si el trabajador deja caer accidentalmente la herramienta, solo cae unas pocas pulgadas y no al suelo. Esto reduce drásticamente el riesgo de que la herramienta golpee a cualquiera que se encuentre debajo del espacio de trabajo elevado. Además, el empleado que dejó caer la herramienta puede recuperarla fácilmente y reanudar el trabajo. De lo contrario, incluso si la herramienta no hubiera golpeado a nadie, el empleado que la dejó caer debe dejar de trabajar y buscar un reemplazo o dirigirse al nivel del suelo para recuperar el original.

Lo que sus empleados deben hacer

Antes de que comience el trabajo, evalúe las herramientas en busca de posibles riesgos de caídas o caídas. Luego tome un cordón con los clips apropiados y conecte un extremo a la herramienta y el otro a un cinturón de herramientas, muñequera, andamios o diferentes estructuras cercanas. Algunas herramientas pueden tener un lazo adjunto al mango o incorporado a la herramienta para sujetar el cordón. Para aquellos que no lo hacen, sus trabajadores pueden usar cinta adhesiva o dispositivos termorretráctiles para preparar las herramientas para amarrarlas.

Los trabajadores deben evitar conectar herramientas que pesen más de cinco libras a su cinturón o pulsera de herramientas. El exceso de peso podría afectar su equilibrio y aumentar el riesgo de lesiones al trabajar en altura. Es mejor atar herramientas más pesadas a la estructura, andamios o unidad de elevación aérea.

En su reunión de seguridad

Demuestre a sus empleados cómo asegurar adecuadamente las herramientas. Si necesita usar las opciones de encogimiento o cinta adhesiva mencionadas anteriormente, asegúrese de tener los productos a mano para mostrar a sus empleados cómo usarlos.

Además, analice si sus empleados desean sujetar las herramientas a su cinturón de herramientas, usar una muñequera o atarlos a una estructura cercana. Haga hincapié en la regla de las cinco libras a la que se hace referencia anteriormente y por qué necesitan unir herramientas más pesadas a una estructura.

Y recuerde a sus trabajadores lo que puede pasar si las herramientas se caen al suelo y que los accidentes como el de Nueva Jersey se pueden prevenir con las precauciones adecuadas.