

Muchas lesiones en el lugar de trabajo se deben a que las herramientas se caen de los cinturones desde las alturas o cuando los trabajadores se caen y son empalados por una herramienta en un cinturón de herramientas.

Un cinturón de herramientas que se coloca correctamente mejora en gran medida la comodidad y la productividad al tener a mano las herramientas y los sujetadores necesarios. Sin embargo, para evitar crear peligros al arrastrar cinturones de herramientas sobrecargados con herramientas innecesarias, se debe pensar cuidadosamente en las herramientas necesarias y el lugar donde se utilizarán (como en un techo o andamio). Lleve las herramientas a un trabajo en una caja de herramientas y solo cargue el cinturón de herramientas con las herramientas y sujetadores necesarios para el trabajo en cuestión.

A continuación, se presentan algunos consejos para el uso seguro de los cinturones de herramientas:

Los cinturones de herramientas, bolsas, estuches, fundas y otros accesorios deben estar limpios, en buen estado y ajustarse correctamente. Inspeccione el cinturón de herramientas diariamente antes de comenzar a trabajar y busque defectos. Si se descubren defectos, hágalo reparar antes de usar esa herramienta o correa.

Asegúrese de que se estén utilizando fundas, bolsas o estuches adecuados para herramientas especiales y que estén debidamente asegurados en el cinturón de herramientas.

Utilice bolsas de herramientas específicas para su oficio siempre que sea posible. Están diseñados para las herramientas específicas que se utilizan en ese oficio y hacen que el trabajo sea más fácil y seguro. Por ejemplo, un juego de bolsas de carpintería no sería apropiado para trabajos eléctricos.

Tome las precauciones adecuadas para que las herramientas y los suministros no se caigan del cinturón o la bolsa durante el trabajo en superficies elevadas.

Los mangos de martillos / hacha deben usarse y colocarse en una posición que no obstaculice el movimiento.

Las cintas métricas deben sujetarse firmemente o colocarse en una bolsa diseñada para contener cintas métricas. No lleve una cinta métrica en una bolsa abierta diseñada para clavos o tornillos. Si una cinta métrica se cae de la bolsa y cae de un techo, una escalera o un andamio, podría lastimar a un compañero de trabajo.

Quítese el cinturón mientras sube una escalera y levante el cinturón de herramientas con un cubo y una cuerda.

No lleve herramientas en un cinturón para el que no esté diseñado (es decir, taladros, pistolas de rosca, etc.)

Cuando trabaje en alturas utilizando fundas para herramientas eléctricas con cables, mantenga los juegos de cables en orden para evitar tropiezos. A veces es una buena idea asegurar la herramienta al cinturón con una cuerda de seguridad para que la herramienta no se le caiga.

Compruebe siempre que todas las hojas de herramientas afiladas estén cerradas o aseguradas antes de llevarlas en el cinturón de herramientas.

Lleve herramientas y objetos afilados con el extremo puntiagudo en la bolsa o bolsa para minimizar la posibilidad de empalamiento si se resbala o cae.

No sobrecargue su cinturón de herramientas. Planifique la actividad y cargue el cinturón de herramientas solo con las herramientas necesarias para completar el trabajo.

Utilice el cinturón de herramientas apropiado para su oficio y asegúrese de que las herramientas que transporta no obstaculicen el movimiento ni representen un peligro si tropieza y cae. Planifique la secuencia de trabajo y cargue solo las herramientas y sujetadores necesarios para completar esa fase de trabajo. Cuando se trabaja en alturas, se debe tener especial cuidado para evitar que las herramientas se caigan de las bolsas de herramientas y posiblemente caigan sobre los compañeros de trabajo.