

Working Near Skylights Stats and Facts – Spanish



HECHOS

1. En el interior, los tragaluces con fugas pueden causar lesiones por resbalones y caídas. Los clientes o invitados dentro del edificio también pueden sufrir lesiones cuando algo cae a través de un tragaluz, como durante un proyecto de construcción, o cuando uno se rompe repentinamente y hace que el vidrio se estrelle abajo.
2. Las lesiones más comunes en los tragaluces se producen desde el exterior del edificio, cuando alguien cae a través de un tragaluz desde el tejado. El cristal o el plástico que se utiliza en la mayoría de los tragaluces no está diseñado para soportar el peso de un ser humano y esto puede tener graves consecuencias.
3. El exceso de peso de una fuerte nevada puede hacer que los tragaluces se rompan y lesionen gravemente a quien esté debajo.
4. Muchas de las lesiones que se producen en los tragaluces son el resultado de defectos del producto, de la falta de advertencia o de la falta de barreras de seguridad (barricadas, barras exteriores, rejillas de protección) para proteger a las personas que trabajan en los tejados dentro y alrededor de los tragaluces.

ESTADÍSTICAS

- La Asociación Americana de Fabricantes de Productos Arquitectónicos (AAMA) estima que hay más de 120.000 techadores que corren el riesgo de caer a través de los tragaluces en el trabajo.
- El nivel de peligro que conlleva trabajar cerca de los tragaluces no puede tomarse a la ligera. De hecho, la Administración de Seguridad y Salud en el Trabajo (OSHA) de los Estados Unidos tiene una lista completa de 907 accidentes por caídas a través de los tragaluces.
- Las caídas son una de las principales causas de muerte laboral traumática en los Estados Unidos, y representan casi el 40% de las muertes de trabajadores de la construcción en 2017. Esta estadística incluye una serie de caídas a través de tragaluces sin protección.
- De los 10 trabajos más arriesgados, los tejados ocupan el sexto lugar. Los trabajadores del sector de la construcción de tejados tienen tres veces más probabilidades de sufrir una lesión mortal que los trabajadores de otros sectores, y unos 50 techadores mueren en el trabajo cada año.
- Las caídas representan casi el diez por ciento de todas las muertes traumáticas en el trabajo. De este total, el NIOSH afirma que 28 muertes se produjeron por caídas a través de los tragaluces, y 39 por caídas a través de tejados o aberturas de tejados.
- Las caídas representan las tres cuartas partes de todas las muertes en el sector de los tejados.

- Dentro del sector de la construcción en general, las caídas desde tejados representan un tercio de todas las muertes relacionadas con caídas.
- La mayor frecuencia de muertes por caídas se registra en el sector de la construcción, donde los incidentes por caídas suelen estar asociados a superficies inestables, agujeros en el suelo y aberturas en el tejado (como los tragaluces). Las lesiones debidas a las caídas suponen una carga económica considerable, ya que los costes médicos y las indemnizaciones a los trabajadores se estiman en más de 70.000 millones de dólares al año en Estados Unidos.