

Height Hazard: Fall Protection Beyond the Roof Picture This – Spanish



En la imagen, el trabajador está soldando a gran altura sin ningún tipo de protección contra caídas: sin arnés, sin punto de anclaje, sin barandillas y sin una plataforma estable debajo de él. Se mantiene en equilibrio sobre una viga estrecha mientras lleva chanclas, que no ofrecen ninguna tracción ni protección para los pies. Su postura es inestable, y un paso en falso o una chispa podrían hacerle caer varios metros. Este comportamiento muestra un desprecio total por los protocolos de seguridad en altura y le expone a un riesgo inmediato de caída mortal.

Es esencial contar con un sistema de protección contra caídas adecuado siempre que se trabaje en altura, incluyendo un arnés de cuerpo entero, un punto de anclaje seguro y una línea de vida. Los trabajadores deben utilizar plataformas o andamios estables y designados con barandillas y llevar el EPI adecuado, como botas de seguridad y equipo

de soldadura. Los empleadores deben garantizar la formación en seguridad en altura y aplicar normas estrictas contra el calzado inseguro o las posiciones de trabajo improvisadas. El cumplimiento de estas medidas de control evita caídas catastróficas y garantiza que el trabajo en altura sea seguro y cumpla con la normativa.