

Winter Work: Slips, Ice, Cold Stress and Snow Hazards Picture This – Spanish



En la imagen, el trabajador está pisando directamente sobre una capa de hielo negro mientras lleva una pesada caja de herramientas metálica, lo que hace que sus pies resbalen. No lleva ningún dispositivo antideslizante en las botas, no se ha esparcido sal ni fundente para hielo en la pasarela y está trabajando sin el EPI adecuado para el invierno, a pesar de las condiciones de frío extremo. Su postura muestra que está perdiendo el equilibrio, y el balanceo de la caja de herramientas añade un impulso que aumenta la posibilidad de una caída grave. Esta situación refleja una combinación de riesgos de resbalones y factores de riesgo por el frío que no se controlaron.

Los trabajadores deben limpiar el hielo, aplicar sal o arena y utilizar las pasarelas designadas para el invierno antes de desplazarse por las zonas de trabajo al aire libre. El uso de botas aislantes con suela antideslizante o con crampones para hielo mejora considerablemente la tracción en superficies resbaladizas. Las cargas deben transportarse con precaución o utilizando carritos para mantener las manos libres y poder mantener el equilibrio. Seguir los procedimientos de trabajo en invierno, como reducir la velocidad, dar pasos más cortos y utilizar la protección adecuada contra el estrés por frío, ayuda a prevenir resbalones, lesiones e incidentes relacionados con el frío en lugares de trabajo nevados.