

Roof & Facade Work – Weather, Access and Anchor Point Challenges Picture This – Spanish



Esta imagen muestra a un trabajador en el borde de un techo realizando reparaciones en la fachada en un día ventoso y nublado. La superficie está

ligeramente húmeda por la lluvia anterior y los materiales sueltos se desplazan bajo sus pies cerca del borde. El trabajador está concentrado en la tarea, pero su arnés no está correctamente sujeto a un punto de anclaje certificado y la ruta de acceso detrás de él está llena de herramientas y escombros. Con el clima cambiante y el espacio limitado para apoyar los pies, un pequeño resbalón o paso en falso podría provocar una caída catastrófica.

Los trabajos en techados y fachadas se vuelven especialmente peligrosos cuando el clima reduce la tracción, el viento afecta al equilibrio o los puntos de anclaje faltan o se utilizan de forma incorrecta. Las caídas desde altura pueden provocar lesiones mortales en cuestión de segundos, y una mala planificación del acceso aumenta aún más el riesgo. Inspeccione siempre las superficies por las que se camina, detenga el trabajo cuando las condiciones sean inseguras, asegúrese de que se disponga de barandillas o sistemas anticaídas adecuados y fíjese a puntos de anclaje homologados antes de comenzar. Un acceso seguro, un anclaje seguro y el conocimiento de las condiciones meteorológicas son esenciales para prevenir caídas que pueden cambiar la vida en trabajos en altura.