

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



Cette image montre un ouvrier sur le bord d'un toit effectuant des réparations sur une façade par temps venteux et nuageux. La surface est légèrement humide à

cause de la pluie tombée plus tôt, et des matériaux instables se déplacent sous ses pieds près du bord. L'ouvrier est concentré sur sa tâche, mais son harnais n'est pas correctement attaché à un point d'ancrage certifié, et le chemin d'accès derrière lui est encombré d'outils et de débris. Avec les conditions météorologiques changeantes et un appui limité, un petit glissement ou un faux pas pourrait entraîner une chute catastrophique.

Les travaux sur les toits et les façades deviennent particulièrement dangereux lorsque les conditions météorologiques réduisent l'adhérence, que le vent affecte l'équilibre ou que les points d'ancrage sont manquants ou mal utilisés. Les chutes de hauteur peuvent entraîner des blessures mortelles en quelques secondes, et une mauvaise planification de l'accès augmente encore davantage le risque. Inspectez toujours les surfaces de marche, arrêtez le travail lorsque les conditions deviennent dangereuses, assurez-vous que des garde-corps ou des systèmes antichute appropriés sont en place et attachez-vous à des points d'ancrage approuvés avant de commencer. Un accès sûr, un ancrage sécurisé et une bonne connaissance des conditions météorologiques sont essentiels pour prévenir les chutes qui peuvent changer le cours d'une vie lors de travaux en hauteur.