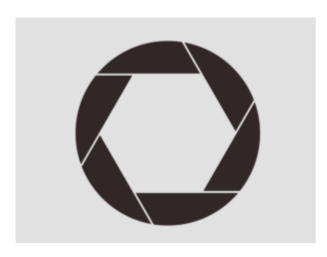
Working on Fragile Roofs Picture This — Spanish





La imagen muestra a dos trabajadores retirando tejas de un tejado inclinado, pero existen importantes riesgos para la seguridad. Ninguno de los trabajadores parece estar utilizando equipos de protección contra caídas, como arneses de seguridad o barandillas, que son cruciales para evitar caídas cuando se trabaja en altura. El tejado también está cubierto de tejas sueltas y rotas, lo que crea una superficie inestable y resbaladiza. Además, la estructura del tejado puede ser frágil, lo que aumenta el riesgo de derrumbe o lesiones debido a un fallo inesperado de la cubierta.

Cuando se trabaja en tejados frágiles o inclinados, deben tomarse las medidas de seguridad adecuadas para evitar caídas y lesiones. Los trabajadores deben llevar siempre sistemas personales de detención de caídas (arneses con puntos de anclaje) y utilizar barandillas o redes de seguridad siempre que sea posible. Antes de empezar a trabajar, debe evaluarse el tejado para asegurarse de que puede soportar el peso de forma segura, y deben utilizarse plataformas o

pasarelas para distribuir el peso uniformemente. Además, mantener limpio el espacio de trabajo retirando los residuos sueltos a medida que se avanza puede ayudar a evitar resbalones y caídas. El cumplimiento de estas normas de seguridad reduce considerablemente los riesgos y garantiza un entorno de trabajo más seguro.