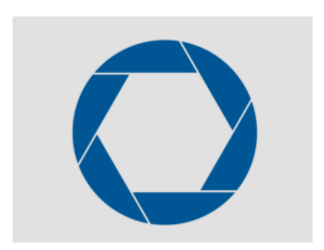
Roofing Siding and Sheet Metal Picture This — French





Sur l'image, une personne se tient sur un toit métallique tout en utilisant une perceuse électrique. Cependant, elle porte des sandales ouvertes, se tient sur une surface instable sans protection visible contre les chutes et manipule un équipement électrique dont le câblage est exposé. Cette situation présente de nombreux risques graves, notamment des risques de chute, d'électrocution et de blessures aux pieds causées par des outils ou des matériaux.

Pour travailler en toute sécurité dans le domaine de la toiture, du bardage ou de la tôlerie, il est essentiel de disposer d'un EPP approprié. Il s'agit notamment de bottes de travail antidérapantes et fermées, de gants et d'un système d'arrêt des chutes pour les travaux en hauteur. Les cordes doivent être maintenues à l'écart des passages pour éviter de trébucher, et seuls des outils isolés et adaptés à l'emploi doivent être utilisés. Le respect de ces mesures de sécurité permet d'éviter les blessures graves sur le lieu de travail.