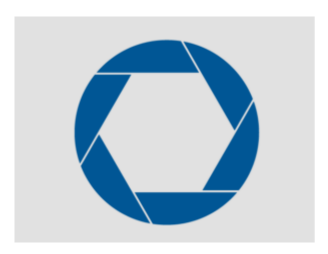
Carpentry Work — Selecting the Right PPE Picture This — French





Sur cette image, des ouvriers utilisent des outils électriques dans un environnement très dangereux et improvisé, l'un d'entre eux servant de chevalet et aucun équipement de protection contre les chutes, les blessures aux yeux ou aux mains n'étant visible. Ce scénario montre les dangers liés au non-respect des EPI et des pratiques de sécurité en menuiserie. Lorsque les ouvriers négligent la sécurité, ils s'exposent à des blessures graves causées par des lames de scie, des chutes d'objets ou des projections de débris.

La menuiserie nécessite des EPP spécifiques à la tâche afin de prévenir les accidents. Cela comprend des lunettes de sécurité ou des écrans faciaux pour se protéger des éclats de bois, des protections auditives pour réduire l'exposition au bruit et des gants résistants aux coupures pour manipuler des outils tranchants. Les bottes à embout en acier protègent les pieds contre les chutes de matériaux, et les casques de sécurité protègent contre les dangers aériens. Le choix et le port d'EPP adaptés ne sont pas facultatifs, ils constituent la base d'un travail de menuiserie responsable et sûr.