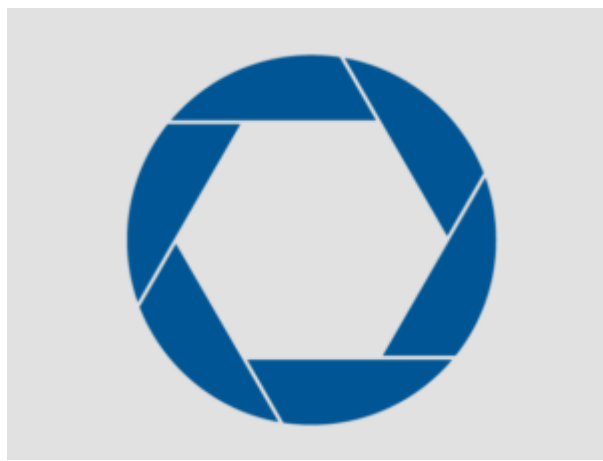


Winter Work: Slips, Ice, Cold Stress and Snow Hazards Picture This – French



Sur l'image, le travailleur marche directement sur une plaque de glace noire tout en transportant une lourde boîte à outils en métal, ce qui fait glisser ses pieds sous

lui. Il ne porte aucun dispositif antidérapant sur ses bottes, aucun sel ni fondant à glace n'a été appliqué sur l'allée, et il travaille sans EPI hivernal approprié malgré les conditions de gel. Sa posture montre qu'il est en train de perdre l'équilibre, et le mouvement de la boîte à outils ajoute de l'élan, ce qui augmente le risque d'une chute violente. Cette situation illustre une combinaison de risques de glissade et de facteurs liés au travail par temps froid qui n'ont pas été maîtrisés.

Les travailleurs devraient enlever la glace, appliquer du sel ou du sable et utiliser des voies de circulation hivernales désignées avant de se déplacer dans les zones de travail extérieures. Le port de bottes isolées avec une semelle agressive ou de crampons antidérapants améliore grandement l'adhérence sur les surfaces glissantes. Les charges devraient être transportées avec prudence ou déplacées à l'aide de chariots afin de garder les mains libres pour maintenir l'équilibre. Le respect des procédures de travail hivernal – comme ralentir, faire de plus petits pas et utiliser une protection adéquate contre le stress dû au froid – aide à prévenir les glissades, les blessures et les incidents liés aux conditions hivernales sur les chantiers enneigés