

Height Hazard: Fall Protection Beyond the Roof Picture This – French



Sur l'image, l'ouvrier soude à une hauteur considérable sans aucune protection contre les chutes : pas de harnais, pas de point d'ancrage, pas de garde-corps et pas de plate-forme stable sous ses pieds. Il se tient en équilibre sur une poutre étroite, chaussé de tongs qui n'offrent aucune adhérence ni protection pour les pieds. Sa position est instable, et un faux pas ou une étincelle suffirait à le faire chuter de plusieurs mètres. Ce comportement témoigne d'un mépris total des protocoles de sécurité en hauteur et l'expose à un risque immédiat de chute mortelle.

Un système de protection antichute adéquat est essentiel pour tout travail en hauteur, notamment un harnais complet, un point d'ancrage sécurisé et une ligne de vie. Les ouvriers doivent utiliser des plateformes ou des échafaudages stables et désignés, équipés de garde-corps, et porter des EPI appropriés, tels que des bottes

de sécurité et des équipements de soudage. Les employeurs doivent veiller à ce que leurs employés suivent une formation sur la sécurité en hauteur et appliquer des règles strictes contre le port de chaussures non conformes ou les positions de travail improvisées. Le respect de ces mesures permet d'éviter les chutes catastrophiques et de garantir la conformité et la sécurité des travaux en hauteur.