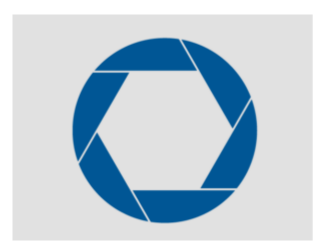
Concrete Work — The Hazards of Working with Concrete Picture This — French





Les travaux de bétonnage peuvent sembler routiniers, mais ils comportent des risques graves si les consignes de sécurité ne sont pas respectées. Sur l'image, le travailleur utilise un vibrateur à béton tout en portant des tongs et en se tenant debout directement dans le béton humide, ce qui l'expose à des risques chimiques et physiques. Le béton humide est très alcalin et peut provoquer de graves brûlures cutanées ou une dermatite en cas de contact prolongé.

Outre les risques cutanés, se tenir debout dans du béton humide sans bottes en caoutchouc appropriées peut entraîner des glissades, des trébuchements et des blessures musculo-squelettiques. Les outils vibrants présentent également un risque de syndrome des vibrations du bras et de la main (HAVS) s'ils ne sont pas utilisés avec précaution. Des EPP appropriés, tels que des bottes imperméables, des pantalons longs, des gants et des lunettes de protection, doivent toujours être portés lors de travaux avec du béton afin de garantir la santé et la sécurité à court et à long terme.