

Caught in Motion: Pinch-Points, Moving Parts and Machinery Safety Picture This – French



Sur l'image, un ouvrier s'est dangereusement approché d'un convoyeur en marche, plaçant sa main juste à côté d'un point de pincement exposé où les rouleaux et les pièces mobiles se rejoignent. La position de son corps montre qu'il est déjà entraîné

vers la machine, et un autre ouvrier tente désespérément de le tirer en arrière. Aucune protection, barrière ou procédure de verrouillage/étiquetage n'est en place, et les outils éparpillés sur le sol témoignent d'un mauvais entretien. Cette image immortalise un accident mortel évité de justesse, causé par l'approche d'une machine en mouvement sans contrôle approprié.

Les machines doivent être complètement arrêtées, verrouillées et mises hors tension avant que les travailleurs n'effectuent des tâches d'inspection, de nettoyage ou d'entretien à proximité des points de pincement. Des protections doivent être installées sur les rouleaux, les courroies et les engrenages afin d'éviter tout contact accidentel, et les travailleurs doivent maintenir une distance de sécurité lorsque l'équipement est en marche. La formation doit insister sur la reconnaissance des zones dangereuses et éviter de porter des vêtements amples ou d'utiliser des outils à proximité des pièces mobiles. Ces précautions réduisent considérablement le risque d'enchevêtrement, d'écrasement et d'accrochage.