

Caught in Motion: Pinch-Points, Moving Parts and Machinery Safety Fatality File – French



Un employé tué Après Avoir Été Coincé Dans Une Bande Transporteuse Sous Tension

À 21 h 40, le 13 août 2024, un employé a été mortellement blessé alors qu'il dégageait des débris d'un système de bande transporteuse surélevé. Le travailleur était monté sur le convoyeur pour vérifier que l'obstruction avait été retirée lorsque la machine s'est mise en marche de manière inattendue. Le démarrage soudain a fait perdre l'équilibre à l'employé, qui est tombé dans un point de pincement. Il s'est retrouvé coincé entre une barre de support métallique fixe et le convoyeur en mouvement, subissant des blessures mortelles par compression thoracique. Il a été déclaré mort sur les lieux.

L'enquête de l'OSHA a révélé que les sources d'énergie du convoyeur n'avaient pas été isolées et verrouillées avant les travaux de maintenance. Le système permettait l'accès à plusieurs points de pincement mobiles, et aucun dispositif technique n'empêchait la bande de démarrer alors qu'un travailleur se trouvait sur l'équipement. Cet incident souligne les conséquences mortelles de l'interaction avec des machines qui n'ont pas été complètement mises hors tension, ainsi que la nécessité cruciale de mettre en place des procédures de protection, de verrouillage/étiquetage et de contrôle strict des mouvements dangereux.

Source : Osha.gov