

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





En la imagen, un trabajador se ha inclinado peligrosamente cerca de una cinta transportadora en funcionamiento, colocando su mano directamente junto a un punto de pellizco expuesto donde se unen los rodillos y las piezas móviles. La posición de su cuerpo muestra que ya está siendo arrastrado hacia la máquina, y otro trabajador está tratando desesperadamente de tirarlo hacia atrás. No hay protecciones, barreras ni procedimientos de bloqueo y etiquetado, y las herramientas sueltas en el suelo indican una mala organización. Este momento captura un incidente casi mortal causado por acercarse a maquinaria en movimiento sin los controles adecuados.

La maquinaria debe estar completamente apagada, bloqueada y sin energía antes de que los trabajadores realicen tareas de inspección, limpieza o mantenimiento cerca de puntos de pellizco. Se deben instalar protecciones sobre los rodillos, las cintas y los engranajes para evitar el contacto accidental, y los trabajadores deben mantener una distancia de seguridad cuando el equipo esté en funcionamiento. La formación debe reforzar el reconocimiento de las zonas de peligro y evitar el uso de ropa holgada o herramientas sueltas cerca de las piezas móviles. Estas precauciones reducen en gran medida el riesgo de enredos, lesiones por aplastamiento e incidentes de atrapamiento en movimiento.