

Football Jersey Gets Caught in a Conveyor Belt – Spanish



Una persona de limpieza fue instruida por su jefe para hacer la limpieza de un área de transporte atascada con escombros. Esto implicaba cargar los escombros en el transportador, correrlo hasta que estuviera limpio, cerrarlo, palear los escombros de nuevo, correrlo hasta que estuviera limpio, cerrarlo, cargarlo, y luego repetir el proceso hasta que los escombros desaparecieran.

El jefe notó más tarde que el transportador funcionaba libremente sin ningún tipo de escombros, así que fue a investigar. Encontró al trabajador atrapado en el transportador. El jefe inmediatamente apagó el transportador y pidió ayuda.

No había señales de vida en el trabajador y le llevó algún tiempo liberarlo de los rodillos. Su brazo derecho estaba debajo de su cuerpo y atrapado en el pozo de cola; su brazo izquierdo cruzó su cuerpo y estaba entre el otro rodillo y la cinta. Su camisa estaba envuelta alrededor de un carrete y su guante se encontró en el segundo rodillo alrededor del mismo carrete.

La investigación reveló que era probable que el trabajador dejara el transportador en marcha en lugar de seguir el procedimiento operativo seguro correcto de apagar la cinta transportadora mientras se paleaban los escombros sobre ella.

Su camiseta de fútbol suelta se enganchó entre la cinta y la cola y se estiró con la mano para sacarla. Su brazo fue arrastrado bajo el carrete, fue arrojado hacia adelante y se golpeó la cabeza, resultando en la muerte.

Varios factores contribuyeron a la muerte de este trabajador. Uno de ellos fue el no haber seguido las instrucciones de seguridad. El otro fue la camiseta de fútbol holgada que llevaba puesta. Desafortunadamente, se necesitó la muerte de este trabajador para que la compañía iniciara reglas contra el uso de ropa suelta en esta planta.

Los procedimientos para trabajar con seguridad alrededor de la maquinaria están en su lugar para su protección. Las reglas contra el uso de ropa suelta, cabello largo sin sujetar o joyas están ahí para prevenir incidentes como este.