

Difusión de Casos Graves con Amputación Traumática

Circular N° 2893 de la Superintendencia de Seguridad Social
Construcción

Trabajador resulta amputado al utilizar herramientas no adecuadas a la tarea

Descripción

El trabajador afectado se encontraba trabajando en el interior de un ducto metálico, cuando repentinamente el ducto gira y el trabajador se afirma del borde; el ducto en movimiento aplasta los dedos de la mano derecha



Causas / Análisis del accidente

- Se usan cuñas improvisadas para fijar ducto.
- Cuñas inadecuadas para fijar ducto.
- Falta de comunicación para coordinar el trabajo de giro del ducto.

Recomendaciones

- Instalar cuñas en los cuatro extremos del ducto, con el corte adecuado para dejar fijo el ducto. Sólo sacar las cuñas para girar coordinadamente el ducto y con paralización del trabajo.
- Generar un procedimiento de trabajo para la fabricación de ductos, el cual debe ser difundido a todos los trabajadores y dejar constancia de los asistentes.
- Capacitar a todo el personal con temas del análisis de las causas que originaron el accidente.