

FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 27 de agosto de 2009, un camionero de contrato de 54 años de edad con 33 años de experiencia fue herido a muerte en una operación de cal. La víctima, llevaba puesto un arnés de protección de caída y un acollador conectado, fue encontrado parcialmente suspendido encima de un remolque de bulto. Él había estado trabajando encima del remolque, cerrando tapas de escotilla, cuando el incidente ocurrió.



Las Mejores Prácticas

- Compuertas activadas neumáticamente para remolques de bulto en seco están disponibles para permitir la operación remota y mantener a camioneros en la tierra.
- Antes de comenzar el trabajo, identifique todos los riesgos y use controles apropiados para proteger a personas.
- Cuando la protección de caída se lleva puesto, asegúrese que este correctamente ajustado para quedarle al usuario.
- Cuando se trabaja donde las condiciones peligrosas existen, mantenga comunicaciones o contacto con otras personas.
- Mantenga la superficie de trabajo libre de polvo, agua, y riesgos de tropiezo.
- Llévase puesto zapatos de agujetas con suelas apropiadas para la superficie de trabajo.

Esta es la decimocuarta fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, hubo 15 fatalidades reportadas en estas industrias. Esta es la segunda fatalidad por una Caída de una Persona en 2009. Hubo 3 fatalidades por una Caída de una Persona en el mismo período en 2008.