

FATALIDAD de MINA METALOIDE NO METALOIDE - El 2 de julio de 2009, un dueño de mina de 52 años de edad con 34 años de experiencia fue herido a muerte en una operación de superficie de piedra dimensional. Él estaba trabajando solo y operaba un serrucho de albañilería que se maneja caminando detrás de él en la repisa. Por lo visto él estaba colocado entre el serrucho y el borde cuando él tropezó y se cayó. La víctima y el serrucho se fueron por la repisa de 9 pies y el serrucho le cayó encima.



Las Mejores Prácticas

- Identifique todos los riesgos y use controles apropiados para proteger a las personas.
- Asegúrese que los operadores estén en una posición segura y tengan el control de su equipo en todo momento.
- Mantenga lugares de trabajo libres de riesgos de tropiezo.
- Use barricadas o rieles en bordes con precipicios donde las personas estén en peligro de una caída.
- Equipe los serruchos de albañilería que se manejan caminando detrás de ellos con dispositivos para apagar el motor si el operador no puede mantener el control del equipo.
- Diseñe los patrones de corte de piedra en el banco superior para que el operador de serrucho no esté colocado entre el serrucho y el precipicio del borde.

Esta es la decimotercera fatalidad reportada en el año civil 2009 en las industrias mineras metaloide y no metaloide. Desde esta fecha en 2008, hubo 12 fatalidades reportadas en estas industrias. Esta es la cuarta fatalidad por Maquinaria en 2009. Hubo 2 fatalidades por Maquinaria en el mismo período en 2008.